

Низковольтное оборудование

Выключатели нагрузки до 3150 А Технический каталог





Выключатели нагрузки Реверсивные рубильники Кулачковые переключатели Предохранители

Содержание

Глава 1.	Выключатели нагрузки/рубильники2
	Техническая информация7
	Выключатели нагрузки ОТ и OETL от 16 до 3150 A
	Выключатели нагрузки ОТМ с моторными приводами
	Технические характеристики рубильников ОТМ20
	Аксессуары
	Модульные выключатели нагрузки ОТ от 16 до 160 А
	Габаритные размеры выключателей нагрузки44
Глава 2.	Реверсивные рубильники
	Техническая информация74
	Реверсивные рубильники ОТ от 16 до 2500 A
	Реверсивные рубильники с моторным приводом до 2500 А
	Габаритные размеры реверсивных рубильников91
	Блоки автоматического ввода резерва102
	Габаритные размеры блоков АВР
Глава 3.	Кулачковые переключатели
Глава 4.	Предохранители OFAF и OFAA от 2 до 1250 A
Глава 5.	Держатели предохранителей OFAX от 2 до 1250 A
Глава 6.	Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями188
	Техническая информация192
	Рубильники с предохранителями OS Gamma до 160A
	Рубильники с предохранителями OS от 200 до 1250A
	Устройство контроля состояния предохранителей OFM
	Рубильники с предохранителями OSM от 32A до 1250A
	с моторными приводами
	Габаритные размеры рубильников с предохранителями221
	Рубильники для п/п предохранителей
Глава 7.	Выключатели нагрузки с предохранителями XLP от 2 до 630 A
Глава 8.	Выключатели нагрузки с предохранителями вертикального типа,
	XLBM от 2 до 630 А
	Категории применения и степень защиты



16...3150 Ампер

Выключатели нагрузки/рубильники

Надежность и компактность

Ряд типоразмеров:



Рубильники для установки на DIN-рейку или монтажную плату

Рубильники для установки на монтажную плату



ГЛАВА 1

Выключатели нагрузки/рубильники ОТ и OETL от 16 до 3150 Ампер

Разработаны для универсального использования

- Выключатели нагрузки/рубильники
- Выключатели цепи питания электродвигателя
- Главные выключатели

- Местные выключатели безопасности
- Выключатели специального назначения
- Секционные выключатели

Выключатели нагрузки/рубильники - ОТ и ОЕТL могут использоваться в различных целях, начиная от центров дистанционного управления до распределительных щитов и рубильников на станочном оборудовании

Благодаря высоким техническим характеристикам выключатели нагрузки совместимы с различными распределительными устройствами и могут быть смонтированы в любом месте электроустановки цепей переменного и постоянного тока. Предусмотрены три варианта установки ручки управления: спереди, между полюсами или сбоку рубильника.



OT2000_ OT2500

2000 2500 2000 2500



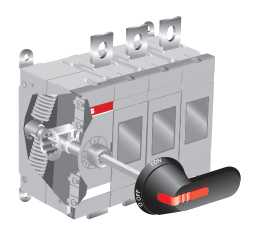
OETL3150K

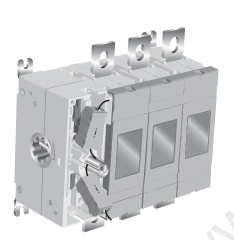
Широкий выбор аксессуаров:

Электрическая и механическая блокировка, комплект аксессуаров для преобразования стандартных выключателей нагрузки в реверсивные и байпассные рубильники, а также параллельно работающие рубильники с тремя-восемью полюсами, обеспечивают возможность использования стандартных выключателей в специальных целях. Кабельные зажимы для подключения алюминиевых или медных кабелей без наконечников; использование кабельных крышек обеспечивает степень защиты IP20.



Выключатели нагрузки/рубильники ОТ и OETL от 16 до 3150 A









Высокая производительность при малом размере

Выключатели нагрузки АББ удобны в эксплуатации и рассчитаны на номинальные рабочие токи при Ue до 1000 В для различных категорий применения, в том числе тяжелых режимов двигательных нагрузок (AC-23A). В данном режиме их отключающая способность составляет до 8 х Іном. При этом устройства способны выдерживать токи КЗ до 100 кА, благодаря электродинамическому компенсатору.

Самое компактное решение на рынке

Компактность конструкции выключателей нагрузки АББ обеспечена рядом технических решений:

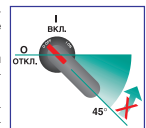
- **Контактная система:** кратчайший путь протекания тока, двойной разрыв каждой фазы, дугогасительное устройство, электродинамический компенсатор.
- Механизм управления: ручной привод независимого от оператора действия (усилие, прикладываемое на ручку управления, не влияет на скорость перемещения контактов), универсальные ручки управления.
- **Аксессуары:** скрытая установка дополнительных контактов в отделение механизма переключения, специальный канал в корпусе устройства для проводов.

Надежная индикация положения контактов

Существуют определенные требования к конструкции рубильников, связанные с рядом стандартов, которые выполняет концерн АББ.

Окошки в корпусе выключателей нагрузки позволяют визуально проверить положение контактов.

Ручка управления надежно показывает точное положение контактов. Индикация положения надежна



даже в условиях спаявшейся контактной группы, в этом случае ручка управления не доходит до позиции ОТКЛ., а остается в промежутке между ВКЛ. и ОТКЛ., в результате чего поддерживается блокировка дверцы.

Так же гарантируются требования стандартов по выдерживаемому импульсному напряжению, которое составляет 8 кВ и 12 кВ в зависимости от типоразмера выключателя нагрузки.

Выключатели нагрузки/рубильники с моторными приводами ОТМ от 160A до 2500A Для дистанционного управления

АВВ предлагает полный спектр рубильников с моторным приводом. Рубильниками с моторным приводом (ОТМ_) можно управлять дистанционно. Для них возможно электрическое управление с помощью моторного привода или ручное управление с помощью ручки. Электрическое/ручное управление выбирается переключателем «Motor/Manual» (Мотор/Ручн.) на моторном приводе.

Простота и гибкость монтажа

Конструкция рубильников с моторным приводом ОТМ обеспечивает гибкость монтажа кабельной проводки. Верхнее расположение клемм и достаточное расстояние до монтажной панели существенно упрощает подсоединение и разводку кабелей. Кроме того, это позволяет подсоединять по два повода к одной клемме.

Меньше времени на монтаж – меньше расходов

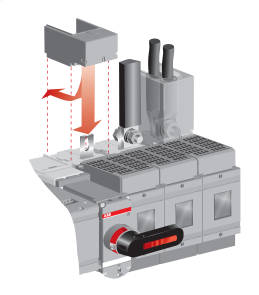
Возможность установки в удаленных местах с управлением через систему автоматизации

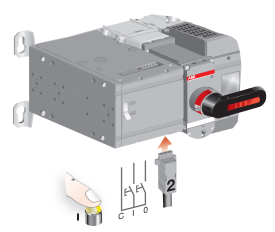
Рубильниками ОТМ с моторным приводом можно управлять дистанционно с помощью нажимных кнопок или кулачкового переключателя. Моторным приводом также легко управлять с помощью ПЛК или контроллера на базе ПК. Это гарантирует безопасность проведения технического обслуживания. Дистанционное управление невозможно осуществлять при вставленной ручке управления или установке навесного замка.

• Повышенная эффективность

Превосходные электрические характеристики

- Замечательные изоляционные характеристики элементов корпуса, обеспечивающие высокое Ui.
- Прочная конструкция, функции быстрого замыкания и быстрого размыкания, две точки разрыва вместо одной.
- Компактность, высокие электрические и механические характеристики, возможность дистанционного управления позволяют использовать рубильники с моторными приводами практически в любой области в сетях низкого напряжения
- Пригодность для решения многочисленных задач





Выключатели нагрузки/рубильники ОТ и OETL от 16 до 3150 A

Ассортимент продукции конкурентоспособный на мировом рынке

Выключатели прошли проверку на соответствие стандартам МЭК60947-1 и - 3, а также другим сопутствующим стандартам МЭК 60664, 60269 60204.

Рубильники концерна АББ соответствует всем международным стандартам и имеет необходимые сертификаты соответствия включая Гост-Р.

Продукция SwitchLine также соответствует директивным требованиям в области машиностроения под названием European Machine Directives MЭK60204 (EN 60204)

Соблюдены требования по охране окружающей среды

Выключатели спроектированы с учетом последних достижений в области использования экологически безопасных материалов изготовления, например, без использования тяжелых металлов, для изготовления контактов не был использован кадмий.

Пластики, используемые в производстве выключателей, могут подвергаться вторичной переработке, упаковочные материалы тоже перерабатываемые.

Продукция прошла проверку LCA, целью которой является выявление характеристик материалов и негативного воздействие этих материалов на окружающую среду на протяжении жизненного цикла изделия, начиная от изготовления сырья и кончая переработкой отходов отработавших изделий. Проверка LCA легла в основу документов EPD (документа, подтверждающего экологическую чистоту продукта), и стала практическим руководством при проектировании с учетом требований по охране окружающей среды.

Результаты проведенных анализов подтвердили соответствие требованиям EPS методологии Eco indicator 95, эти документы могут быть представлены по требованию заказчика.



Эргономичные ручки управления, завоевали призы на международных выставках

Предлагаемый концерном АББ ассортимент ручек управления был оценен во всем мире. Ручки управления завоевывали призы за их высокую функциональность, безопасность, удобство для оператора и внешний вид.

При проектировании ручек управления кроме внешнего вида и эргономичности учитывались и другие параметры, такие как прочность и работоспособность в условиях производственной эксплуатации.

Сертификаты

(Подробный список по запросу)

ASTA SEMKO NEMKO DEMKO KEMA BBJ (BIURO BADAN JAKOSCI) Det Norske Veritas Bureau Veritas Finnish Electrical Inspectorate Underwriters Laboratories (UL) Polish Register of Shipping Lloyd's Register of Shipping Germanisher Lloyd Maritime Register of Shipping Canadian Standards Association (CSA) ГОСТ-Р Сертификат соответствия

Стандарты

IEC 60947 / -1, -3, IEC 204 (EN 60204), BS 5419, VDE 0660, VDE 0113, UL 508, UL 98, SS 4280605 CSA C22.2 No. 4 и 14 КУ 119-95.





Выключатели нагрузки/рубильники ОТ16...160

Технические характеристики

Технические характеристики в соответствии с требованиями МЗК60947-3

Тип выключателя нагрузки				OT16F_	OT25F_	OT40F_	OT63F_	OT80F_	OT100F_	OT125F_	OT125A_	160 0T160
Номинальное напряжение изоляции и												
ном. раб. напряж. АС20/DС20 степ. загрязн. с	окр. среды 3		В	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Диэлектрическая прочность		50 Гц 1мин.	кВ	6	6	6	6	6	6	6	10	10
Номинальное импульсное выдерживаемо	ое напряжен	ние	кВ	8	8	8	8	8	8	8	12	12
Условный тепловой ток и												
ном. раб. ток AC20/DC20/ при темпер. 40			Α	25	32	40	63	80	115	125	135	200
/ при темп. 40°C		В корп.	A	25	32	40	63	80	115	125	135	160
/ при темпер. 60)°C	В корпусе	A	20	25	32	50	63	80	100	110	125
при минимальном сечении проводника		Cu	MM ²	4	6	10	16	25	35	50	50	70
Номинальный рабочий ток, АС-21А*		до 415 В	A	16	25	40	63	80	100	125	125	200 2)
		440 - 690 B	A	16	25	40	63	80	100	125	125	160
Номинальный рабочий ток, АС-22А		до 415 В	A	16	25	40	63	80	100	125	125	200 2)
		440 - 500 B	A	16	25	40 40	63	80	100	125	125	160
Harring with paterning Tay, AC 02A		690 B	A	16 16	25 20	23	63 45	80 75	100 80	125 90	125 105	160
Номинальный рабочий ток, АС-23А		до 415 B 440 B	A	16	20	23	45 45	75 65	65	90 78	90	135 125
		500 B	A	16		23	45	58	60	70	70	125
		690 B	A	10	20 11	12	20	20	40	50	50	80
Ном. рабочий ток/ полюса последоват., С	DC 21A	до 48 В	A	16/1	25/1	32/1	63/1	80/1	100/1	125/1	125/1	160/1
пом. расочии ток/ полюса последоват., с	JU-21A	до 46 Б 110 В	A	16/2	25/1	32/1	63/2	80/2	100/1	125/1	125/1	160/1
		220 B	A	16/3	25/3	32/2	63/4	80/4	100/2	125/4	125/2	160/1
		440 B/ 500 B	A	16/4	16/4	16/4	16/4	16/4	100/4	123/4	125/2	160/2
		750 B	A	16/8	25/8	32/8	10/4	10/4			125/3	160/3
		730 Б	A	10/0	23/0	32/0					125/4	160/4
Номин. рабочий ток/ полюса последоват.	DC-22A	до 48 В1)	A	16/1	25/1	32/1	63/1	80/1	100/1	125/1	125/4	160/1
помин. расстии ток полюса последоват.	., DO-ZZA	110 B	A	16/2	25/2	32/2	63/2	80/2	100/1	125/2	125/1	160/1
		220 B	A	16/3	25/3	32/4	45/4	45/4	63/4	80/4	125/2	160/1
		440 B	A	10/3	10/4	10/4	10/4	10/4	00/4	00/4	125/2	160/2
		750 B	A	16/8	25/8	25/8	10/4	10/4			120/0	100,0
Номин. рабочий ток/ полюса последоват.	DC-23A	до 48 В ¹⁾	A	16/1	25/1	32/1	63/1	80/1	100/1	125/1	125/1	160/1
помин. расстии ток полоса последоват.	., DO-20A	110 B	A	16/2	25/2	32/2	63/2	80/2	100/1	125/2	125/1	160/1
		220 B	A	16/4	25/4	32/4	45/4	45/4	63/4	63/4	125/2	160/1
		440 B	A	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4	00/1	00/1	125/3	160/3
		750 B	A	16/8	16/8	16/8		, .			120/0	
Ном. раб. мощность, АС-23А Ном. значен	ния	220-240 B	кВт	3	4	5,5	11	22	22	22	30	45
в кВт точны для станд.		400-415 B	кВт	7,5	9	11	22	37	37	45	55	75
трехфазных асинхронных		440 B	кВт	7,5	9	11	22	37	37	45	55	75
двигателей 1500 об/мин.		500 B	кВт	7,5	9	11	22	37	37	45	55	75
		690 B	кВт	7,5	9	11	15	18,5	37	45	55	75
Номинальная отключающая способность, А	AC-23A	до 415 В	Α	128	160	184	360	640	640	720	840	1 080
•		440 B	Α	128	160	184	360	448	520	624	720	1 000
		500 B	Α	128	160	184	360	464	480	560	650	1 000
		690 B	Α	80	88	96	160	160	320	400	400	640
Номинальная отключающая способность/		до 48 В	Α	64/1	100/1	128/1	180/1	252/1	400/1	500/1	500/1	160/1
полюса последовательные, DC-23A		110 B	Α	64/2	100/2	128/2	180/2	252/2	400/2	500/2	500/1	160/1
		220 B	A	64/3	100/4	128/4	180/4	252/4	252/4	252/4	500/2	160/2
		440 B	A	40/4	40/4	40/4	40/4	40/4			500/3	160/3
		750 B	A	64/8	64/8	64/8						
Номинальный условный ток короткого		50 κA,	кА	6,5	6,5	6,5	13	13	16,5	16,5	30	30
замыкания І _р (значение R.M.S.)	gG/aM	≤ 415 B	A	40/32	40/32	40/32	100/80	100/80	125/125	125/125	200/250	200/250
и соответст. макс. допустимый ток		100 κA,	кА				17	17			30	
отсечки I _С предохранителя	gG/aM	≤ 500 B	A				100/80	100/80			200/250	
Ток отсечки Іс относится к значениям,		10 κA,	кА						8,2	8,2		
указанным изготовит. предохранителей	gG/aM	≤ 690 B	A						125/100	125/100		
(Тест с однофазн.	-	50 κA,	кА	4	4	4	11	11	10	10	24	24
линией согл. IEC60269)	gG/aM	≤ 690 B	A	25/16	25/16	25/16	80/63	80/63	63/63	63/63	200/250	200/250
Ном. кратковременный Значение R.M.S		690 B, 1c	кА	0,5	0,5	0,5	1	1,5	2,5	2,5	4	4
допустимый ток		690 B, 0,25 c	κA								7	7
Ном. наибольшая Пиковое значен	ие I _{ст}	690 B/500 B	кА	0,705	0,705	0,705	1,4	2,1	3,6	3,6	12	12
включающая способность												
Номинальная мощность конденсатора		400 445.5			10	45	05	00	40	F0		C.F.
(Номинальные показатели мощности	nuoŭ\	400 - 415 B	кВар		10	15	25	30	40	50		65
конденсатора ограничены плавкой вста			Вт	0,3	0,6	1,6	2,8	4,5	4,0	6,3	4,7	G F
Потеря мощн./полюс при ном. раооч Механ. прочность Делить на два д		ПИКПОВ	Опер.	0,3 20 000	20 000	20 000	2,8	4,5 20 000	20 000	20 000	20 000	6,5 20 000
Масса без аксессуаров 3-полюсный			[кг]	0,11	0,11	0,11	0,27	0,27	0,36	0,36	1,1	1,1
4-полюсный			[KF]	0,11	0,15	0,11	0,27	0,27	0,50	0,50	1,1	1,3
Сечение кабеля Сеч. медн. кабел			MM ²	0,75-10	0,75-10	0,75-10	1,5-35	1,5-35	10-70	10-70	10-70	10-70
для клеммных з	зажимов				·							
Крут. момент затяжки клеммы. Против	часовой стр		Нм	0,8	0,8	0,8	2	2	6	6	6	6
Раб. крутящий момент 3-полюсный	і рубильник		Нм	1	1	1	1,2	1,2	2	2	6	6
Температура эксплуатации			°C	-40+60	-40+60	-40+60	-40+60	-40+60	-40+60	-40+60	-40+60	-40+60

¹⁾ При напряжении ниже 48 В рекомендуется использовать соединение двух полюсов последов, вплоть до ОТ63, в особенности в условиях загрязненной атмосферы.

* Расшифровка категорий применения (АС 21, 22, 23; DC-21, 22, 23) в главе "Категории применения и степень защиты".

2) При использовани ОЕХХХ6/13 или ОZXТ2

Выключатели нагрузки/рубильники ОТ 200...800

Технические характеристики

Технические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3

		Типоразмер Тип рубильника	А
Номинальное напряжение изоляции и номинальное рабочее	Степень загрязнения 3		В
напряжение AC20/DC20 Диэлектрическая прочность		50 Гц 1 мин.	кВ
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение			кВ
Условный тепловой ток и номинальный рабочий ток AC20/DC20 при темп. окр. среды 40 °C ⁴)	На открытом воздухе		А
	В корпусе		Α
при минимальном сечении проводника		Медь	_{MM} 2
Номинальный рабочий ток, АС-21А		≤ 500 B	А
		690 B	А
_		1000 B	А
Номинальный рабочий ток, АС-22А		≤ 500 B	Α
		690 B	Α
_		1000 B	А
Номинальный рабочий ток, АС-23А		≤ 500 B	А
		690 B	Α
		1000 B	А
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса, DC-21A23A ¹⁾		24-110 B	А
		220 B	Α
		440 B	Α
_	*	660 B	А
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса, DC-21B		800 B	Α
		1000 B	А
Номинальная рабочая мощность, АС-23 ³⁾		230 B	кВт
		400 B	кВт
		415 B	кВт
		500 B	кВт
		690 B	кВт
Номинальная отключающая способность, АС-23		≤ 500 B	Α
	*	690 B	A
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (R.M.S.) и соответствующий максимально допустимый ток отсечки I _c пре-	Ip (R.M.S.)	100 кА, 500 B	кА
соответствующий максимально допустимый ток отсечки т _с пре- дохранителя —	Макс. номинал предохранителя OFA	gG/aM	A
Ток отсечки I _с относится к значениям, указанным изготовите- лями предохранителей (однофазное испытание согласно МЭК 60269).	I _p (R.M.S.) Макс. номинал предохранителя OFA	80 кА, 690 В gG/aM	кA A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	R.M.S. значение I _{CW}	≤ 1000 B, 0,15 c	кА
	CVV	≤ 1000 B, 0,25 c	кA
		≤1000 B, 1 c	кА
Номинальная наибольшая включающая способность	Пиковое значение I _{ст}	≤1000 B	кА
Номинальная мощность конденсатора	Номинальные показатели конденсатора ограничены номи-	415 B	кВАр
Без начальной нагрузки на конденсаторе	нальными показателями плавкой вставки	500 B	кВАр
		690 B	кВАр
Рассеиваемая мощность/полюс	При номинальном рабочем токе		Вт
Механическая износостойкость	Чтобы узнать число рабочих циклов, разделите на 2		опер.
Масса без аксессуаров	3-полюсный рубильник		КГ
Размер клеммного болта	Метрическая резьба х длина		MM
Крутящий момент затяжки клемм	Против часовой стрелки		Нм
Рабочий крутящий момент	Стандартный для 3-полюсных рубильников		Нм

П) Другие номиналы - по заказу
 Категория В
 Приведенные значения являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от производителя двигателя.
 В соответствии с МЭК 60947-1, § 6.1.1.

Выключатели нагрузки/рубильники ОТ 200...800

Технические характеристики

200	250	315	400	630	800
OT200E_	OT250_	OT315_	OT400_	OT630_	OT800_
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
10	10	10	10	10	10
12	12	12	12	12	12
200	250	315	400	630	800
200	250	315	400	630	800
95	120	185	240	2x185	2x240
200	250	315	400	630	800
200	250	315	400	630	800
200	250	315	400	630	800
200	250	315	400	630	800
200 200 200	250 250 250	315 315	400 400 400	630 630	800 800
200	250	315	400	630	800
200	250	315	400	630	800
135	135	200	200	400	400
250/2	315/1 ²)	400/1 ²)	630/1	800/1	
200/2	250/2	315/2 ²⁾	400/2 ²)	630/1	800/1
200/3	250/3	315/3	360/3	630/2	800/2
200/4	230/4 ²)	315/4	360/4	630/4 ²)	650/4 ²)
200/5	250/5	315/5	400/5	600/5	600/5
200/6	250/6	315/6	400/6	600/6	600/6
60	75	100	132	200	250
110	140	160	220	355	450
110	145	180	230	355	450
132	170	220	280	400	560
200	250	315	400	630	800
1 600	2 000	2 520	3 200	5 040	6 400
1 600	2 000	2 520	3 200	5 040	6 400
40.5	40.5	61.5	61.5	90	90
315/315	315/315	500/450	500/450	800/1 000	800/1 000
40.5	40.5	59	59	83.5	83.5
355/315	355/315	500/500	500/500	800/1 000	800/1 000
15	15	31	31	38	38
15	15	24	24	36	36
8	8	15	15	20	20
30	30	65	65	80	80
100	115	145	180	250	310
120	135	175	215	300	375
160	190	250	325	450	550
4	6.5	6.5	10	25	40
20 000	20 000	16 000	16 000	10 000	10 000
1.2	1.2	2.2	2.2	5.2	5.2
M8x25	M8x25	M10x30	M10x30	M12x40	M12x40
15-22	15-22	30-44	30-44	50-75	50-75
7	7	16	16	27	27

Варианты размещения ручки управления



В конце выключателя нагрузки ОТ_03 или 04



Между полюсами ОТ_12 или 22



Боковое управления ОТ_03 или 04

Выключатели нагрузки/рубильники ОТ 1000...2500 и OETL 3150

Технические характеристики

Технические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3

		Типоразмер Тип рубильника	А
Номинальное напряжение изоляции и номинальное рабочее напря-	Степень загрязнения 3		В
жение AC20/DC20 Диэлектрическая прочность		50 Гц 1 мин.	кВ
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение			кВ
Условный тепловой ток и номинальный рабочий ток AC20/DC20	при темп. окр. среды 40°C	На открытом воздухе	Α
	при темп. окр. среды 40 °C	В корпусе	Α
	при темп. окр. Среды 60 °C	В корпусе	A
при минимальном сечении проводника	Медь		мм2
Номинальный рабочий ток, АС-21А		до 690 В	Α
		1000 B	A
Номинальный рабочий ток, АС-22А		до 500 В	Α
		690 B	A
Номинальный рабочий ток, АС-23А		до 500 В	A
		690 B	A
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса,	DC-21A	24-48 B	Α
		110 B	Α
		220 B	A
Номинальная рабочая мощность, АС-23А		400-415 B	кВт
(Приведенные значения являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от производителя двигателя)		440 B	кВт
		500 B	кВт
		690 B	кВт
Номинальная отключающая способность, АС-23А		до 500 В	А
		690 B	A
Номинальный условный ток короткого замыкания I _p (R.M.S.) и	Ip (R.M.S.)	80 кА	кА
соответствующий максимально допустимый ток отсечки I _с Ток отсечки I _с относится к значениям, указанным изготовителями	Макс. номинал предохранителя OFA gG/aM	≤ 415 B	A
предохранителей (однофазное испытание согласно МЭК 60269).	Ip (R.M.S.)	100 кА	кА
	Maкс. номинал предохранителя OFA gG/aM	≤ 500 B	A
	Ip (R.M.S.)	50 KA	κA
	Макс. номинал предохранителя OFA gG/aM	≤ 690 B	A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	R.M.S. значение I _{CW}	690 B 0,25 c	κA
		690 B 1 c	кА
Номинальная наибольшая включающая способность	Пиковое значение I _{cm}	415 B	кА
		500 B	кA
		690 B	кА
	Макс. расстояние от корпуса рубильника до ближайшего дер жателя шины/кабеля)-	MM
Номинальная мощность конденсатора	Номинальные показатели конденсатора ограничены номи-	415 B	кВАр
Без начальной нагрузки на конденсаторе	нальными показателями плавкой вставки	500 B	кВАр
		690 B	кВАр
Рассеиваемая мощность/полюс	При номинальном рабочем токе		Вт
Механическая износостойкость	Чтобы узнать число рабочих циклов, разделите на 2		опер.
Масса без аксессуаров	3-полюсный рубильник		КГ
• •	4-полюсный рубильник		КГ
Размер клеммного болта	Метрическая резьба х длина		MM
Крутящий момент затяжки клемм	Против часовой стрелки		Нм
Рабочий крутящий момент	Стандартный для 3-полюсных рубильников		Нм

¹⁾ Увеличенное межфазное расстояние (185 мм) 2) МЭК 947-3, категория применения В, нечастое оперирование

³⁾ Коэф.мощ. 0.95 4) Коэф.мощ. 0.65

⁵⁾ Максимальное расстояние между опорой шины и клеммой рубильника 70 мм. 6) 690 В: 2500 А 7) 92 кА для 4-полюсных рубильников.

Выключатели нагрузки/рубильники ОТ 1000...2500 и OETL 3150

Технические характеристики

1000 0T1000	1250 0T1250	1600 0T1600	1250 0ETL1250M	2000 0T2000	2500 0T2500	3150 0ETL3150
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
10	10	10	8	10	10	8
12	12	12	8	12	12	8
1 000	1 250	1 600	1 250	2 000	2 500	3 150
1 000	1 250	1 600	1 250	2 000	2 300	2 600
1 000	1 200	1 000	1 000			2 300
2x300	2x400	2x500	2x(80x5)	3x500	4x500	3x(100x10)
1 000	1 250	1 600	1 250	2 000 ²)	2 500 ²)	3 150 ²) 6)
1 000	1 250	1 600	1 000	2 000 /	2 300 7	1 000 ²)
1 000	1 250	1 600	1 250	2 000 ^{2) 9)}	2 500 ^{2) 9)}	1 600 ²)
1 000	1 250	1 600	1 230	2 000 7 9	2 500 ²) 9)	1 000 7
1 000	1 250	1 250		2 000 7 7	2 300 7 7	
1 000	1 250	1 250	800			
1 000	1 230	1 200	1 250/1			
			1 250/2 1 250/3			
560	710	710	400			
630	800	800	400			
710	900	900	450			
1 000	1 200	1 200	0.400			0.400
10 000	10 000	10 000	6 400 2 500 ³)			6 400 4 800 ⁴⁾
10 000	10 000	10 000				
100	100	100 1 250/1 250	105			140
1 250/1 250 106	1 250/1 250 106	106	105			140
1 250/1 250	1 250/1 250	1 250/1 250	103			140
1 230/1 230	1 230/1 230	1 250/1 250	105			105
			105			105
50	50	50	565)	80	80	
50	50	50	50 ⁵)	55	55	805)
			105			176 ¹⁾
			105			140
110 ⁷⁾	110 ⁷⁾	110 ⁷)	105	176	176	105
150	150	150		150	150	
460	575	575				
550	690	690				
750	950	950				
19	29	48	40	55	85	140
6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	1 200
14.1	14.1	15.2	16.3	22	22	37
18	18	19,5	20.5	28	28	47
M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60
5075	5075	5075	5075	50-75	50-75	5075
65	65	65	24	65	65	50

⁸⁾ В соотв. с ГОСТ 50030.3

9) При напряжении ≥ 500 В должны использоваться межфазные перегородки или клеммные крышки с обеих сторон рубильника

Выключатели нагрузки/рубильники ОТ16...160Е

Информация для заказа



OT16...40F3



OT63...80F3



OT100...125F3



OT125A3 OT160E3



Выключатели нагрузки, устанавливаемые на DIN-рейке или монтажной плате*

Четырехполюсный рубильник OT_F4 возможно собрать из трехполюсного OT_F3 и доп. полюса. Типы 0T16...125 включают защищенные кабельные зажимы, IP 20.

Тип и код заказа указаны для одного изделия.

Кол-во полюсов	Тепл. ток [A]	Сечение кабеля [мм²]	Ном. рабочий ток AC-22 A/AC-23 A 400 B [A/A]	Тип	Код заказа	Macca [кг]
3 4	25	0.7510	16 / 16	OT16F3	1SCA104811R1001	0.11
	25	0.7510	16 / 16	OT16F4N2	1SCA104829R1001	0.14
3 4	32	0.7510	25 / 20	OT25F3	1SCA104857R1001	0.11
	32	0.7510	25 / 20	OT25F4N2	1SCA104886R1001	0.14
3 4	40	0.7510	40 / 23	OT40F3	1SCA104902R1001	0.11
	40	0.7510	40 / 23	OT40F4N2	1SCA104932R1001	0.14
3 4	63	1.535	63 / 45	OT63F3	1SCA105332R1001	0.27
	63	1.535	63 / 45	OT63F4N2	1SCA105365R1001	0.30
3 4	80	1.535	80 / 75	OT80F3	1SCA105798R1001	0.27
	80	1.535	80 / 75	OT80F4N2	1SCA105413R1001	0.30
3 4	115	1070	100 / 80	OT100F3	1SCA105004R1001	0.36
	115	1070	100 / 80	OT100F4N2	1SCA105018R1001	0.50
3 4	125	1070	125 / 90	OT125F3	1SCA105033R1001	0.36
	125	1070	125 / 90	OT125F4N2	1SCA105056R1001	0.50
3	135	1070	125/105	OT125A3 ²⁾	1SCA022275R2750	1.2
4	135	1070	125/105	OT125A4 ²⁾	1SCA022275R2910	1.3
3	135	1070	125/105	OT125A3-2	1SCA022317R3850	1.1
3	200	1070	200 ¹)/135	OT160E3 ²⁾	1SCA022257R5950	1.2
4	200	1070	200 ¹)/135	OT160E4 ²⁾	1SCA022259R8060	1.3
3	200	1070	200 ¹)/135	OT160E3-2	1SCA022297R4060	1.1

6- и 8-полюсные выключатели нагрузки

Включая защищенные кабельные зажимы, ІР 20.

Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Кол-во полюсов	Тепл. ток [A]	Сечение кабеля [мм²]	Ном. рабочий ток AC-22 A/AC-23 A 400 B [A/A]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
6-полюс	ный					
6	25	0.7510	16/16	0T16F6	1SCA104834R1001	0.25
6	32	0.7510	25/20	0T25F6	1SCA104880R1001	0.25
6	40	0.7510	40/23	0T40F6	1SCA104936R1001	0.25
6	63	1.535	63/45	OT63F6	1SCA105379R1001	0.61
6	80	1.535	80/75	OT80F6	1SCA105427R1001	0.61
6	115	1070	100/80	OT100F6	1SCA105021R1001	0.81
6	125	1070	125/90	OT125F6	1SCA105057R1001	0.81
8-полюс	ный					
8	25	0.7510	16/16	0T16F8	1SCA104836R1001	0.31
8	32	0.7510	25/20	0T25F8	1SCA104882R1001	0.31
8	40	0.7510	40/23	0T40F8	1SCA104938R1001	0.31
8	63	1.535	63/45	OT63F8	1SCA105381R1001	0.67
8	80	1.535	80/75	OT80F8	1SCA105429R1001	0.67
8	115	1070	100/80	OT100F8	1SCA105022R1001	1.1
8	125	1070	125/90	OT125F8	1SCA105059 R1001	1.1

^{*} Рубильники ОТ16...125F оснащены резервной ручкой управления. Для управления непосредственно на рубильнике рекомендуется ручка прямого монтажа (см. аксессуары стр.16).

^{1) 200} А/мин. 95 мм², используйте шинные соединители ОЕZXX6/13 или ОZXT2 2) Ручка ОНВ65Ј6 и переходник ОХР6х210 включены в поставку

Выключатели нагрузки/рубильники ОТ200...2500Е

Информация для заказа



OT200...250E03



OT315...400E03



OT630...800E03



OT1000...1250E03



OT1600E03



OT2000...2500E03

Выключатели нагрузки, устанавливаемые на монтажной плате

Четырехполюсный рубильник ОТ_ЕО4 возможно собрать из трехполюсного ОТ_ЕО3 и доп. полюса ОТZ_ Фронтальное управление. Ручка управления и переходник заказывается отдельно.

Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток 400 В AC-22 A/AC-23 A	Тип	Код заказа	Macca [кг]
3	200/200	OT200E03	1SCA022712R1010	1.2
4	200/200	OT200E04	1SCA022713R4850	1.6
3 4	250/250	OT250E03	1SCA022709R8610	1.2
	250/250	OT250E04	1SCA022720R0910	1.6
3 4	315/315	OT315E03	1SCA022727R5910	2.2
	315/315	OT315E04	1SCA022727R6050	3.1
3 4	400/400	OT400E03	1SCA022727R7960	2.2
	400/400	OT400E04	1SCA022727R8000	3.1
3 4	630/630	OT630E03	1SCA022775R3670	5.2
	630/630	OT630E04	1SCA022776R3390	7.5
3 4	800/800	OT800E03	1SCA022753R5920	5.2
	800/800	OT800E04	1SCA022753R5760	7.5
3	1000/800	OT1000E03	1SCA022860R5850	14.1
4	1000/800	OT1000E04	1SCA022860R6070	19.0
3	1000/800	OT1000E12 ¹⁾	1SCA101547R1001	14.1
4	1000/800	OT1000E22 ¹⁾	1SCA101548R1001	19.0
3	1250/1000	OT1250E03	1SCA022860R5510	14.1
4	1250/1000	OT1250E04	1SCA022860R5690	19.0
3	1250/1000	OT1250E12 ¹⁾	1SCA101552R1001	14.1
4	1250/1000	OT1250E22 ¹⁾	1SCA101553R1001	19.0
3	1600/1000	OT1600E03	1SCA022860R6400	15.2
4	1600/1000	OT1600E04	1SCA022860R6660	21.0
3	1600/1000	OT1600E12 ¹⁾	1SCA101544R1001	15.2
4	1600/1000	OT1600E22 ¹⁾	1SCA101545R1001	21.0
3 4	2000/-	OT2000E03	1SCA105514R1001	21.3
	2000/-	OT2000E04	1SCA105515R1001	27.8
3 4	2500/-	OT2500E03	1SCA104971R1001	21.3
	2500/-	OT2500E04	1SCA105145R1001	27.8

2-х полюсные выключатели нагрузки, устанавливаемые на монтажной плате

Для постоянного тока DC или однофазных цепей.

Фронтальное управление. Ручка управления и переходник заказывается отдельно.

Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток 220 В DC-23 А/полюса пос.	Тип	Код заказа	Масса [кг]
2	200/2	OT200E02	1SCA022751R1310	1.0
2	250/2	OT250E02	1SCA022735R2170	1.0
2	315/2	OT315E02	1SCA022799R7110	2.1
2	400/2	OT400E02	1SCA022741R7130	2.1
2	630/1	OT630E02	1SCA022799R7380	4.3
2	800/1	OT800E02	1SCA022799R7540	4.3
2	1000/1*	OT1000E02	1SCA105794R1001	11,7
2	1250/1*	OT1250E02	1SCA106135R1001	11,7
2	1600/1*	OT1600E02	1SCA106140R1001	12,62
2	2500/1*	OT2500E02	1SCA113955R1001	18,26

^{* -} категория применения DC20

Стандартные переходники и ручки для выключателей нагрузки (заказываются отдельно):

Для выключателей нагрузки	Переходник	Ручка
OT200250E	OXP6X210	OHB65J6TE-RUH
OT315400E	OXP12X185	OHB95J12TE-RUH
OT630800E	0XP12X325	OHB125J12TE-RUH
OT10001600E	0XP12X395	OHB200J12P-RUH
OT20002500E	0XP12X395	OHB200J12P-RUH

¹⁾ Механизм переключения между полюсами

Заземляющие выключатели нагрузки/рубильники

Информация для заказа



OT1000...1250EM



OT1600EM



OT2000...2500EM

Заземляющие разъединители

Механизм повернут на 90 градусов – экономия места

Стандартная поставка включает комплект клеммных болтов, ручка управления из черного пластика с маркировкой OFF - «заземлено», а также переходник. Ручка может быть заблокирована замком в положениях OFF и «заземлено»

Число полюсов	lcw /1 s [ka]	Icw /0,25 s [кА]	Icm пик. [кА]	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса 1 шт. [кг.]
low / 1 o -	EO vA lom	= 110 кА (пик	·)				
ICW / I S =	JU KA, IUIII	= IIO KA (IINK)				
3	50	50	110	OT1000EM03P	1SCA118937R1001	1	17.5
4	50	50	92	OT1000EM04P	1SCA118950R1001	1	20.0
3	50	50	110	OT1250EM03P	1SCA115708R1001	1	17.5
4	50	50	92	OT1250EM04P	1SCA118949R1001	1	20.0
3	50	50	110	OT1600EM03P	1SCA115815R1001	1	19.5
4	50	50	92	OT1600EM04P	1SCA118948R1001	1	22.5
laur / d.a	EE vA law	/ O O E - O O	A lam 470	w/\ (=\\\\)		_	
ICW / I S =	: 55 KA, ICW	/ 0.25 s = 80 K	A, ICM = 170	ка (пик.)			
3	55	80	176	OT2000EM03P	1SCA118939R1001	1	42.5
4	55	80	176	OT2000EM04P	1SCA118947R1001	1	49.5
3	55	80	176	OT2500EM03P	1SCA115835R1001	1	42.5
4	55	80	176	OT2500EM04P	1SCA118946R1001	1	49.5

Заземляющие разъединители

с увеличенным расстоянием между выводами фаз

Механизм повернут на 90 градусов – экономия места

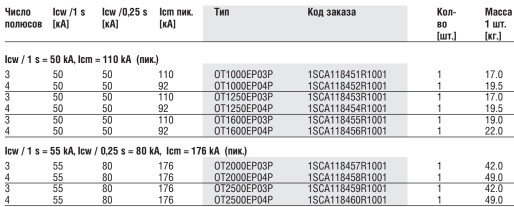
В стандартную поставку входят комплект клеммных болтов, ручка управления из черного пластика с маркировкой OFF - «заземлено», а также переходник. Ручка может быть заблокирована замком в положениях OFF и «заземлено». Длина: W4=140 мм, W8=185 мм.

Число полюсов	Icw /1 s [KA]	lcw /0,25 s [кА]	Icm пик. [кА]	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса 1 шт. [кг.]
lcw / 1 s =	: 50 kA, lcm	= 110 kA (пи	c.)				
3	50	50	110	OT1250EM03W4P	1SCA115805R1001	1	20.5
3	50	50	110	OT1250EM03W8P	1SCA115810R1001	1	22.5
4	50	50	92	OT1250EM04W4P	1SCA118940R1001	1	24.5
4	50	50	92	OT1250EM04W8P	1SCA118941R1001	1	26.5
3	50	50	110	OT1600EM03W4P	1SCA115822R1001	1	20.5
3	50	50	110	OT1600EM03W8P	1SCA115827R1001	1	22.5
4	50	50	92	OT1600EM04W4P	1SCA118942R1001	1	24.5
4	50	50	92	OT1600EM04W8P	1SCA118944R1001	1	26.5
lcw / 1 s =	55 kA, lcw	/ 0,25 s = 80 l	(A, Icm = 17	6 kA (пик.)			
3	55	80	176	OT2500EM03W4P	1SCA115840R1001	1	45.0
3	55	80	176	OT2500EM03W8P	1SCA115843R1001	1	47.0
4	55	80	176	OT2500EM04W4P	1SCA118943R1001	1	52.0
4	55	80	176	OT2500EM04W8P	1SCA118945R1001	1	54.0

Заземляющие разъединители

В стандартную поставку входят комплект клеммных болтов, ручка управления из черного пластика с маркировкой OFF - «заземлено», а также переходник.

Ручка может быть заблокирована замком в положениях OFF и «заземлено»





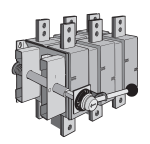


OT1600EP_

Информация для заказа

111 111 111

OT2000...2500EP_



OETL2500 ... 3150K



OT16 ... 40FT3



OT63 ... 80FT3



OT100 ... 125FT3



Аксессуары

Механическая взаимная блокировка между заземляющим разъединителем ОТ и рубильником ОТ1000...2500 или автоматическим выключателем E-max/T7

Блокировка двумя тросами, не допускающая одновременного нахождения заземляющего разъединителя и вводного рубильника/автоматического выключателя в положении ВКЛ. Длина троса 1370 мм.

Для аппаратов	Описание	Тип	Код заказа	Комп- лект поставк.	Масса 1 шт. [кг]
OT10002500_	Комплект механической взаимной блокировки	OTZL4	1SCA116554R1001	1	0.50
OT10002500_ & E-max/T7	Комплект из 2 тросов длиной 1370 мм	-	1SDA062127R1		1 0.20

Выключатели нагрузки, 2500...3150 А, 3 и 4 полюсные

Ручка управления и переходник заказываются отдельно. Тип и код заказа указаны для одного изделия.

Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Ном. рабочий ток AC21/AC22 [A/A], 415 B	Тип	Код заказа	Масса [кг]
3	3150	3150/1600	OETL3150K3-2	1SCA022157R4260	36.8
3			OETL3150K185-2 ¹⁾	1SCA022721R1190	37.5
4			OETL3150K4 ³⁾	1SCA022115R6510	47
3			OETL3150K3-H20 ³⁾	1SCA022163R8090	37

Выключатели нагрузки дверного монтажа

Ручка заказывается отдельно (переходник не требуется).

Типы ОТ16...125 включают защищенные клеммные зажимы, ІР 20.

Тип и код заказа указаны для одного изделия.

Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Сечение кабеля [мм ²]	Ном. рабочие токи AC22 A/AC23 A 400 B [A/A]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
3 4	25	0.7510	16/16	OT16FT3	1SCA104838R1001	0.13
	25	0.7510	16/16	OT16FT4N2	1SCA105711R1001	0.16
3	32	0.7510	25/20	OT25FT3	1SCA104884R1001	0.13
	32	0.7510	25/20	OT25FT4N2	1SCA104900R1001	0.16
3	40	0.7510	40/23	OT40FT3	1SCA104940R1001	0.13
	40	0.7510	40/23	OT40FT4N2	1SCA104956R1001	0.16
3	63	1.535	63/45	OT63FT3	1SCA105382R1001	0.28
	63	1.535	63/45	OT63FT4N2	1SCA105393R1001	0.35
3	80	1.535	80/75	OT80FT3	1SCA105431R1001	0.28
4	80	1.535	80/75	OT80FT4N2	1SCA105499R1001	0.35
3	115	1070	100/80	OT100FT3	1SCA105023R1001	0.40
4	115	1070	100/80	OT100FT4N2	1SCA105031R1001	0.54
3	125	1070	125/90	OT125FT3	1SCA105060R1001	0.40
4	125	1070	125/90	OT125FT4N2	1SCA105066R1001	0.54
3	200	1070	200/135	OT160ET3 ⁴⁾	1SCA022350R1960	1.0
4	200	1070	200/135	OT160ET4 ⁴⁾	1SCA022460R6920	1.3

С увеличенными межфазными расстояниями OETL 1000...1600К140: 140 мм OETL 1000...3150К185: 185 мм,

ОЕТЬ 1000...1600К200: 200 мм 2) Утолщенные (20 мкм) с серебряным покрытием на контактах

³⁾ Ручка управления металлическая YASDA7 с индикацией I-O

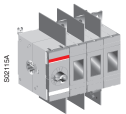
и переходник ОХР12х325, включены в поставку Ручка включена в поставку

Выключатели нагрузки/рубильники OT200...2500E

Информация для заказа



OT200 ... 250E03W



OT315 ... 400E03W



OT1000E03W4



OT1600E03W8



OT2000...2500E03W8



OT200ES03



OT200ES03K

Выключатели нагрузки с увеличенным межфазным расстоянием

Поставка включает комплект для клеммных соединений, ручка и переходник заказывается отдельно.

Кол-во полюсов	Ном. рабочий ток АС-22 А/АС-23 А 400 В [А/А]	Тип	Код заказа	Macca [Kr]
3	200/200	OT200E03W	1SCA022744R2590	1.8
4	200/200	OT200E04W	1SCA022744R3050	2.2
3	200/200	OT200E12W	1SCA022744R2830	1.8
4	200/200	OT200E22W	1SCA022744R3210	2.2
3	250/250	OT250E03W	1SCA022744R3480	1.8
4	250/250	OT250E04W	1SCA022744R3720	2.2
3	250/250	OT250E12W	1SCA022745R3640	1.8
4	250/250	OT250E22W	1SCA022745R3990	2.2
3	315/315	OT315E03W	1SCA022809R8570	3.4
4	315/315	OT315E04W	1SCA022809R9030	4.0
3	315/315	OT315E12W	1SCA022809R9460	3.4
4	315/315	OT315E22W	1SCA022810R0810	4.0
3	400/400	OT400E03W	1SCA022809R8490	3.4
4	400/400	OT400E04W	1SCA022809R8730	4.0
3	400/400	OT400E12W	1SCA022809R9110	3.4
4	400/400	OT400E22W	1SCA022810R0650	4.0
3	1000/800	OT1000E03W4	1SCA022871R7220	19.8
4	1000/800	OT1000E04W4	1SCA101550R1001	24
3	1000/800	OT1000E03W8	1SCA022871R8030	22
3	1250/1000	OT1250E03W4	1SCA022866R1760	19.8
4	1250/1000	OT1250E04W4	1SCA022866R2140	24
3	1250/1000	OT1250E03W8	1SCA022871R8460	22
3	1600/1000	OT1600E03W4	1SCA022866R0440	22
4	1600/1000	OT1600E04W4	1SCA022866R0950	26
3	1600/1000	OT1600E03W8	1SCA022871R8890	24
3 3	2000/-	OT2000E03W4	1SCA105517R1001	42
3	2000/-	OT2000E03W8	1SCA105516R1001	42
3	2500/-	OT2500E03W4	1SCA105513R1001	42
3	2500/-	OT2500E03W8	1SCA105512R1001	42

Выключатели нагрузки без ручки, управление сбоку Поставка включает комплект болтов для клеммных соединений, ручка и переходник заказываются отдельно.

Кол-во полюсов	Тепл. ток [A]	Ном. раб. токи AC22 A/AC23 A 400 B [A/A]	Тип	Код заказа	Macca [Kr]
3	200	200/200	OT200ES03	1SCA022860R0200	1.8
4	200	200/200	OT200ES04	1SCA022860R0540	2.2
3	250	250/250	OT250ES03	1SCA022860R0890	1.8
4	250	250/250	OT250ES04	1SCA022860R1010	2.2
3	315	315/315	OT315ES03	1SCA022860R1270	3.4
4	315	315/315	OT315ES04	1SCA022860R1510	4.0
3	400	400/400	OT400ES03	1SCA022860R1780	3.4
4	400	400/400	OT400ES04	1SCA022860R1940	4.0
3	630	630/630	OT630ES03	1SCA022860R2240	7.0
4	630	630/630	OT630ES04	1SCA022860R2410	8.2
3	800	800/800	OT800ES03	1SCA022860R2670	7.0
4	800	800/800	OT800ES04	1SCA022860R2830	8.2

Выключатели нагрузки с ручкой прямого монтажа, управление сбоку

Поставка включая комплект болтов для клеммных соединений, ручку прямого монтажа с позициями Test-ON-OFF. Ручка с возможностью блокировки в позиции OFF.

3	200	200/200	OT200ES03K	1SCA022860R0620	1.9
4	200	200/200	OT200ES04K	1SCA022860R0710	2.3
3	250	250/250	OT250ES03K	1SCA022860R0970	1.9
4	250	250/250	OT250ES04K	1SCA022860R1190	2.3
3	315	315/315	OT315ES03K	1SCA022860R1350	3.5
4	315	315/315	OT315ES04K	1SCA022860R1600	4.1
3	400	400/400	OT400ES03K	1SCA022860R1860	3.5
4	400	400/400	OT400ES04K	1SCA022860R2080	4.1
3	630	630/630	OT630ES03K	1SCA022860R2320	7.0
4	630	630/630	OT630ES04K	1SCA022860R2590	8.4
3	800	800/800	OT800ES03K	1SCA022860R2750	7.2
4	800	800/800	OT800ES04K	1SCA022860R2910	8.4

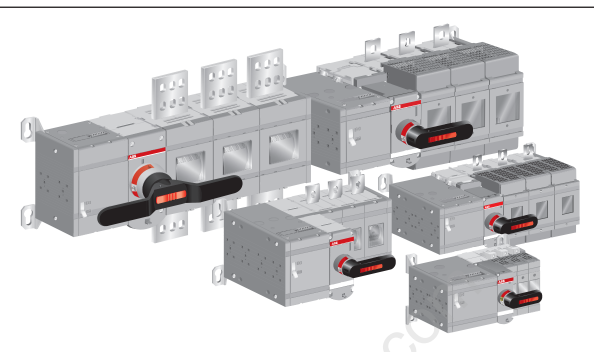
Стандартные переходники и ручки для выключателей нагрузки (заказываются отдельно):

Для выключателей нагрузки	Переходник	Ручка	
OT200250E	0XP6X210	OHB65J6TE-RUH	
OT315400E	0XP12X185	OHB95J12TE-RUH	
OT630800E	0XP12X325	OHB125J12TE-RUH	
OT10002500E	0XP12X395	OHB200J12P-RUH	

W4 = Межфазное расстояние 140 мм W8 = Межфазное расстояние 185 мм

Выключатели нагрузки/рубильники ОТМ с моторными приводами

Для дистанционного управления



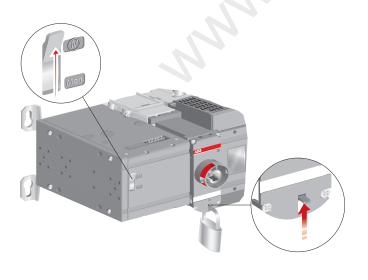
Рубильники с моторным приводом (серии ОТМ)состоят из рубильника (типа ОТ) и моторного привода. Серия ОТМ рассчитана на ток 160...2500 A.

Обеспечение безопасности

Рубильники с моторным приводом ОТМ гарантируют безопасность работы, надежно защищая людей и оборудование. Являясь воплощением богатейшего опыта компании АББ

в области электробезопасности, они полностью исключают риск поражения электрическим током.

- Корпус рубильников с моторным приводом ОТМ выполнен из твердого пластика, обладающего с превосходными механическими и тепловыми характеристиками.
- В стандартном исполнении полюса имеют маркировку.
- «Врожденная» безопасность гарантия защиты от несчастных случаев





Выключатели нагрузки/рубильники с моторными приводами Для дистанционного управления

Выключатели нагрузки с моторными приводами ОТМ

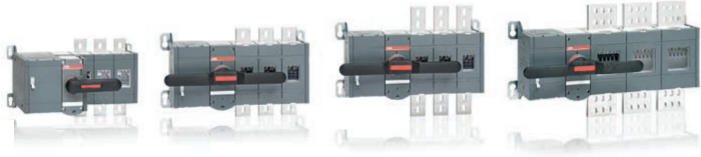




Стандартное межфазное	OTM160E	OTM315E
расстояние	OTM200E	OTM400E
	OTM250E	
Увеличенное межфазное	OTM160E_W	·
расстояние	OTM200E_W	
	OTM250E_W	
	ОТМ	
Типоразмер выключателя	160 200 250	315 400

Характеристики моторных приводов р	убильников ОТМ в соответствии с МЭК 60947		Номинал рубильника	160250
Номинальн. напряжение Ue	Степень загрязнения 3			
	50/60 Гц		B AC	220 - 240
Диапазон рабочего напряжения				0,85 - 1,1 x Ue
Время срабатывания при цикле 1)	90° I-0, 0-I	220-240 B AC	C	0.5 - 1.0
Номинальный ток In 1)		220-240 B AC	A	0.3
Пусковой ток 1)		220-240 B AC	A	1.5
Встроенный предохранитель	Тип/I _n /Характеристика	220-240 B AC	мА	T/315/H
	Габарит		MM	5x20
Частота выполнения циклов	Цикл О-В-О			
	Макс. длительный	220-240 B AC	циклов/мин.	1
	Макс. краткосрочный, ≤ 10 циклов	220-240 B AC	циклов/мин.	10
Категория перенапряжения				III
Номинальное импульсное выдержива	емое напряжение U imp			
Диэлектрическая прочность			кВ	4
		50 Гц 1 мин.	кВ	1.5
Импульсное управление		Мин. длительность	импульса	
		MC	·	100
Питание	Питание Ue			PE - N - L
	Сечение проводов питания	одно-/		
	•	многопроволочный	мм2	1.5 - 2.5
	Устройство защиты от К.З.	Макс. номинал		
		предохранителя	A	16
	Управление с помощью кнопок	C-I-O		нет БСНН
	Сечение проводов управления	одно-/		
		многопроволочный	мм2	1.5 - 2.5
	Макс. длина кабеля	'	М	100
Информация о состоянии блокировки	 		нет БСНН	
Ручка установлена или моторный п	ривод заблокирован	11-12-14 (перекл.)	cosφ=1	5 A/250 B
Блокировка моторного привода		23-24 (HO)	cosφ=1	5 A/250 B
Устройство защиты от К.З.		Тип х-ки срабатыван		
•		и номинал автомат.	выкл.	C/2A
Степень защиты				IP20
Рабочая температура			°C	-25+55
Температура транспортировки и храно	ения		°C	-40+70
Макс. высота над уровнем моря			M	2000

Выключатели нагрузки/рубильники с моторными приводами Для дистанционного управления



OTM630E	OTM1000E		OTM1600E	OTM2000E
OTM800E	OTM1250E	······		OTM2500E
		······································		
630 800	1000 1250		1600	2000 2500

315400	600800	10001600	20002500
220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
0.85 - 1.1 x U _e	0,85 - 1,1 x U _e	0,85 - 1,1 x U _e	0,85 - 1,1 x U _e
0.5 - 1.0	0.5 - 1.5	1.0 - 2.0	1.0 - 2.0
0.5	0.9	1.4	1,4
2.5	4.0	10	10
T / 500 / H	T / 1000 / H	T / 2000 / H	T / 2000 / H
5x20	5x20	5x20	5x20
1	1	0.5	0.5
10	10	5	5
III	III		III
4	4	4	4
1.5	1.5	1.5	1.5
100	100	100	100
PE - N - L			
1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
16	16	16	16
нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН
1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
100	100	100	100
нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН
5A/250V	5A/250V	5A/250V	5A/250V
5A/250V	5A/250V	5A/250V	5A/250V
C/2A	C/2A	C/2A	C/2A
IP20	IP20	IP20	IP20
-25+55	-25+55	-25+55	-25+55
-40+70	-40+70	-40+70	-40+70
2000	2000	2000	2000

Технические характеристики

Рубильники ОТМ160...2500

Технические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3		Типоразмер Тип рубильника	Α	160 OT160E_	200 0T200	250 OT250_
Номинальное напряжение изоляции и номинальное рабочее напряжение AC20/DC20	Степень загрязнения 3		В	1000	1 000	1 000
Диэлектрическая прочность Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение		50 Гц 1 мин.	кВ кВ	10 12	10 12	10 12
Условный тепловой ток и номинальный рабочий ток AC20/ DC20 при темп. окр. среды 40 °C ⁴⁾ при минимальном сечении проводника	На открытом воздухе В корпусе	Cu	A A _{MM} 2	200 160 70	200 200 95	250 250 120
Номинальный рабочий ток, АС-21А		≤ 500 B 690 B 1000 B	A A A	200 160 160	200 200 200	250 250 250
Номинальный рабочий ток, АС-22А		≤ 500 B 690 B 1000 B	A A A	200 160 160	200 200 200	250 250 250
Номинальный рабочий ток, АС-23А		≤ 500 B 690 B 1000 B	A A A	160 160 135	200 200 135	250 250 135
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса, DC-2	1A23A ¹⁾	24-110 B 220 B 440 B	A A A	160/2 160/2 160/3	200/2 200/2 200/3	250/2 250/2 250/3
Номинальная рабочая мощность, АС-23 ³⁾		660 B 230 B 400 B	А кВт кВт	160/4 48 80	200/4 60 110	250/4 ²⁾ 75 140
		415 B 440 B	кВт кВт	88	110	145
	C	500 B 690 B	кВт кВт	112 144	132 200	170 250
Номинальная отключающая способность, категория АС-23		≤ 500 B 690 B	A A	1 280 1 280	1 600 1 600	2 000 2 000
Номинальный условный ток короткого замыкания I _р (R.M.S.) и соответствующий максимально допустимый ток отсечки I _C	Ip (R.M.S.) Макс. номинал предохранителя OFA_	80 κA, ≤ 415 B gG/aM	кA A	40.5	40.5	40.5
oroc maric	Ip (R.M.S.) Макс. номинал предохранителя OFA_	100 кА, 500 B gG/aM	кA A	40.5 315/315	40.5 315/315	40.5 315/315
Ток отсечки I _С относится к значениям, указанным изготовителями предохранителей (однофазное испытание согласно МЭК 60269).	Ip (R.M.S.) Макс. номинал предохранителя OFA_	80 кА, 690 В gG/aM	кA A	40.5 315/315	40.5 315/315	40.5 315/315
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток	R.M.S. значение I _{CW}	≤ 1000 B, 0,15 c	кА	15	15	15
		690 B, 0,25 c ≤ 1000 B, 0,25 c	кА кА	15 15	15 15	15 15
		690 B, 1 c ≤ 1000 B, 1 c	кА кА	8	8	8
Номинальная наибольшая включающая способность	Пиковое значение I _{cm} ≤ 1000 В Макс. расстояние от корпуса рубильника опоры для шины/кабеля	•	кА мм	30	30	30
Номинальная мощность конденсатора Без начальной нагрузки на конденсаторе	Номинальные показатели конденсатора ограничены номинальными показателями плавкой вставки	415 B 500 B 690 B	кВАр кВАр кВАр	80 96 128	100 120 160	115 135 190
Рассеиваемая мощность/полюс	При номинальном рабочем токе		Вт	3.2	4	6.5
Механическая износостойкость	Чтобы узнать число рабочих циклов, разделите на 2		опер.	20 000	20 000	20 000
Размер клеммного болта Крутящий момент затяжки клемм	Метрическая резьба х длина Против часовой стрелки		мм Нм	M8x25 15-22	M8x25 15-22	M8x25 15-22
Рабочий крутящий момент	Стандартный для 3-полюсных рубильников		Нм	7	7	7

Другие номиналы - по заказу.
 Категория В, нечастое оперирование.
 Приведенные значения являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости

⁴⁾ В соответствии с МЭК 60947-1, § 6.1.1. 5) 92 кА для 4-полюсных рубильников

рубильников ОТМ160...2500

315	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500
OT315_	OT400_	OT630_	OT800_	OT1000	OT1250	OT1600	OT2000	OT2500
4 000	4 000	1 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000	4 000
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	12	12	12	12	12	12	12	12
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600	2 000	2 500
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600		
185	240	2x185	2x240	2x300	2x400	2x500	3x500	4x500
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600	2 0002)	2 500 ²)
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600	2 0002)	2 500 ²)
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600		
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600	2 0002)	2 500 ²)
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600	2 000 ²)	2 500 ²)
315	400	630	800					
315	400	630	800	1 000	1 250	1 250		
315	400	630	800	1 000	1 250	1 250		
200	200	400	400					
315/12)	400/1 ²)	630/1	800/1					
315/2 ²)	400/2 ²)	630/1	800/1					
315/3	360/3	630/2 630/4 ²)	800/2 650/4 ²)					
315/4	360/4							
100 160	132 220	200 355	250 450	560	710	710		
180	230	355	450	560	710	710		
100	200	000	400	630	800	800		
220	280	400	560	710	900	900		
315	400	630	800	1 000	1 200	1 200		
2 520	3 200	5 040	6 400	10 000	10 000	10 000		
2 520	3 200	5 040	6 400	10 000	10 000	10 000		
				100	100	100		
				1 250/1 250	1 250/1 250	1 250/1 250		
61.5	61.5	90	90	106	106	106		
500/450	500/450	800/1 000	800/1 000	1 250/1 250	1 250/1 250	1 250/1 250		
59	59	83.5	83.5					
500/500	500/500	800/1 000	800/1 000					
31	31	38	38					
24	24	36	36	50	50	50	80	80
24	24	36	36		- 30	•		
15	15	20	20	50	50	50	55	55
15	15	20	20					
65	65	80	80	110 ⁵⁾	110 ⁵⁾	110 ⁵⁾	176	176
				150	150	150	150	150
145	180	250	310	460	575	575	. 30	100
175	215	300	375	550	690	690		
250	325	450	550	750	950	950		
6.5	10	25	40	19	29	48	55	85
16 000	16 000	10 000	10 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
M10x30	M10x30	M12x40	M12x40	M12x50	M12x50	M12x60	M12x60	M12x60
30-44	30-44	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75
16	16	27	27	65	65	65	65	65
	. 0		_,		30			00

Рубильники с моторным приводом ОТМ

Информация для заказа



OTM160...250_M_



OTM315...400_M_



OTM630...800_M_



OSM1000...1250_M_



OSM1600_M_



OSM2000...2500_M_

Рубильники с моторным приводом ОТМ

В поставку включены ручка прямой установки на корпус, комплект болтов с гайками и шайбами для всех зажимов, разъемы-вилки для цепей управления и навесной футляр для хранения ручки и запасного предохранителя.

Коды заказа для моторных приводов с напряжением Ue = 220-240 В АС

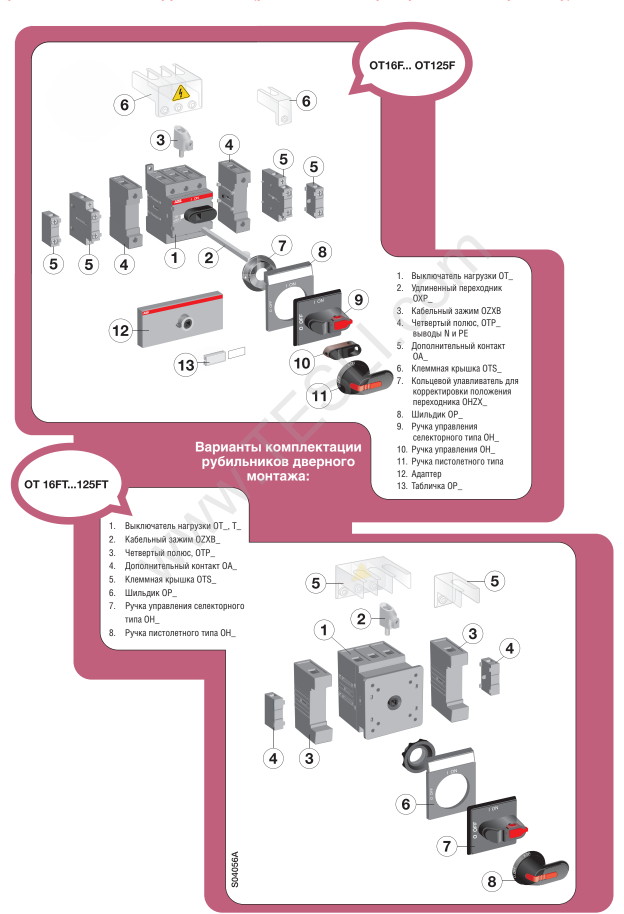
Номинальный то AC-22A/AC-23A	к Число полюсов	Тип	Код заказа	К-во	Macca
≤ 690V [A]				[шт.]	[KГ]
Рубильники	і с моторнь	ім приводом со	стандартным межфазным	pacci	гоянием
160/160	3	OTM160E3M230C	1SCA115283R1001	1	4.6
160/160	4	OTM160E4M230C	1SCA115293R1001	1	5.0
200/200	3	OTM200E3M230C	1SCA115284R1001	1	4.6
200/200	4	OTM200E4M230C	1SCA115292R1001	1	5.0
250/250	3	OTM250E3M230C	1SCA115285R1001	1	4.6
250/250	4	OTM250E4M230C	1SCA115290R1001	1	5.0
315/315	3	OTM315E3M230C	1SCA115334R1001	1	8.4
315/315	4	OTM315E4M230C	1SCA115335R1001	1	9.0
400/400	3	OTM400E3M230C	1SCA115333R1001	1	8.4
400/400	4	OTM400E4M230C	1SCA115336R1001	11	9.0
630/630	3	OTM630E3M230C	1SCA115354R1001	1	17.4
630/630	4	OTM630E4M230C	1SCA115357R1001	1	18.9
800/800	3	OTM800E3M230C	1SCA115355R1001	1	17.4
800/800	4	OTM800E4M230C	1SCA115356R1001	1	18.9
1000/1000	3	OTM1000E3M230C	1SCA115364R1001	1	37
1000/1000	4	OTM1000E4M230C	1SCA115368R1001	1	42
1250/1250	3	OTM1250E3M230C	1SCA115365R1001	1	37
1250/1250	4	OTM1250E4M230C	1SCA115367R1001	1	42
1600/1250	3	OTM1600E3M230C	1SCA115366R1001	1	39
1600/1250	4	OTM1600E4M230C	1SCA115369R1001	1	44
2000/-1)	3	OTM2000E3M230C	1SCA115372R1001	1	47
2000/-1)	4	OTM2000E4M230C	1SCA115374R1001	1	55
2500/ ₋ 1)	3	OTM2500E3M230C	1SCA115373R1001	1	47
2500/- ¹⁾	4	OTM2500E4M230C	1SCA115375R1001	1	55
Рубильники	і с моторнь	іми приводами	ОТМ с расширенным		
межфазны	м расстоян	ием			
160/160	3	OTM160E3WM230C	1SCA115286R1001	1	4.7
160/160	4	OTM160E4WM230C	1SCA115295R1001	1	5.1
200/200	3	OTM200E3WM230C	1SCA115288R1001	1	4.7
200/200	4	OTM200E4WM230C	1SCA115296R1001	1	5.1
250/250	3	OTM250E3WM230C	1SCA115289R1001	1	4.7
250/250	4	OTM250E4WM230C	1SCA115297R1001	1	5.1

1) до 415 В, категория В

Аксессуары

Комплектующие выключателей нагрузки

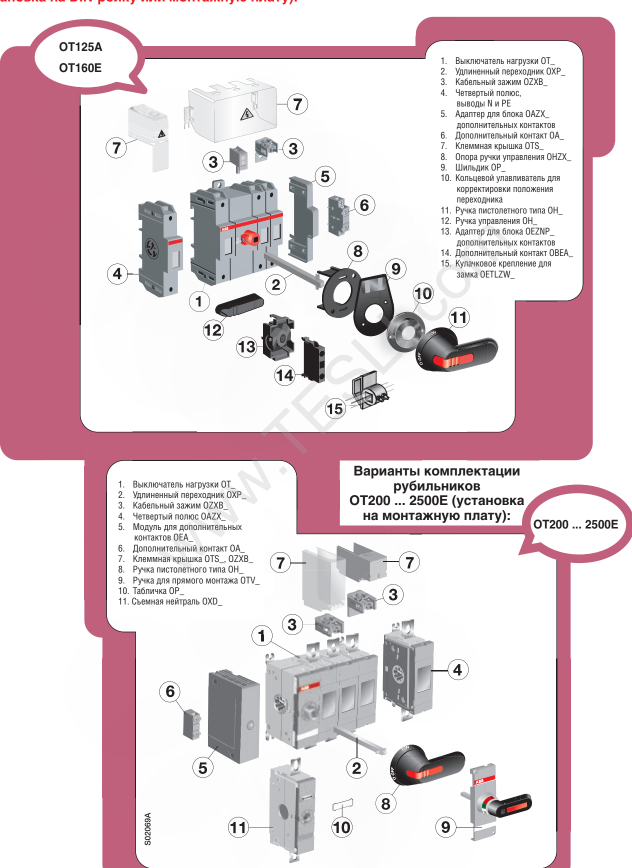
Варианты комплектации рубильников (установка на DIN-рейку или монтажную плату):



Аксессуары

Комплектующие выключателей нагрузки

Варианты комплектации рубильников ОТ125A и ОТ160E (установка на DIN-рейку или монтажную плату):



Аксессуары. Ручки управления













Ручки управления для выключателей нагрузки ОТ16 ... 160E, устанавливаемых на DIN - рейке или монтажной плате

Ручка управления для прямого монтажа на рубильнике

Устанавливается непосредственно на рубильнике без переходника. Возможно установить один навесной замок с диаметром ушка 5 мм, см. таблицу внизу

Цвет	Длина ручки, мм	Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа
Черный	31	OT1680F3/F4	OHBS1/1	1SCA109088R1001
Красный	31	OT1680F3/F4	OHRS1/1	1SCA109096R1001
Черный	40	OT63125F3/F4 OT1640F6/F8	OHBS2/1	1SCA109090R1001
Красный	40	OT63125F3/F4 OT1640F6/F8	OHRS2/1	1SCA108599R1001
Черный	39	OT16125F3/F4 OT1640F6/F8	OHBS3/1	1SCA108319R1001
Красный	39	OT16125F3/F4 OT1640F6/F8	OHRS3/1	1SCA108688R1001
Черный	72	OT63125F6_F8	OHBS9/1	1SCA108689R1001
Красный	72	OT63125F6_F8	OHRS9/1	1SCA108690R1001
Черный	72	OT125A, OT160E	YAST1	1SCA022301R5350
Устанавлив	ается непосре	едственно на рубильнике, перех	одник 6 мм может проході	ить сквозь ручку.
Черный	72	OT125A, OT160E	OHB13/1	1SCA022739R8240

Тип выключателя нагрузки	Тип ручки	
	Без установки замка	С установкой замка
OT1640F3/F4	OHBS1_, OHRS1_	
	OHBS3_, OHRS3_	
OT1640F6/F8 + OWP5D1	OHBS3_, OHRS3_	OHBS2_, OHRS2_
OT63125F3/EF4	OHBS3_, OHRS3_	OHBS2_, OHRS2_
OT6380F6/F8 + OWP6D1	OHBS9_, OHRS9_	
OT100125F6/F8 + OWP6D2	OHBS9_, OHRS9_	
OT160	YAST1	
OT160	OHB13	

Тип ручки	Переходник сквозь ручку	45 мм вырез*
OHBS1_, OHRS1_	Нет	Да
OHBS2_, OHRS2_	Нет	Да
OHBS3_, OHRS3_	Нет	Да
OHBS9_, OHRS9_	Нет	Нет
OHBS12_, OHRS12_	Да	Да
YAST1	Нет	Нет
OHB13	Да	Нет

^{*)} В 0 положении ручка остается в пределах высоты выреза

Аксессуары. Ручки управления



OH 1



OH_ 3_



DH_ 2_

Ручки управления для выключателей нагрузки, устанавливаемых на DIN - рейке или монтажной плате

Ручки управления селекторного типа выносная для монтажа на двери шкафа

Индикация I-O и ON-OFF, (диаметр переходника 6 мм), переходник заказывается отдельно, диаметр отверстия в дверце для монтажа 22,5 мм.

Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Цвет	Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа
Ручки управления IP 54			
Черный	OT1680F	OHBS1AH	1SCA102680R1001
Желто-красный	OT1680F	OHYS1AH	1SCA105290R1001
Серебристый	OT1680F	OHSS1AH	1SCA105274R1001
Серый	OT1680F	OHGS1AH	1SCA105261R1001
Ручки управления IP 54, о	с блокировкой дверцы в позиции	ВКЛ	
Черный	OT1680F	OHBS1AH1	1SCA105210R1001
Желто-красный	OT1680F	OHYS1AH1	1SCA105291R1001
Серебристый	OT1680F	OHSS1AH1	1SCA105275R1001
Серый	OT1680F	OHGS1AH1	1SCA105262R1001
Ручки управления IP 54, о	с возможностью установки одног	о навесного замка с диа	метром ушка 56,3 мм
Черный	0T16125F	OHBS3AH	1SCA105234R1001
Желто-красный	OT16125F	OHYS3AH	1SCA105325R1001
Серебристый	0T16125F	OHSS3AH	1SCA105283R1001
Серый	0T16125F	OHGS3AH	1SCA105270R1001
с блокировкой дверцы в Черный Желто-красный Серебристый Серый	0T16125F 0T16125F 0T16125F 0T16125F	OHBS3AH1 OHYS3AH1 OHSS3AH1 OHGS3AH1	1SCA105235R1001 1SCA105326R1001 1SCA105284R1001 1SCA105271R1001
	с возможностью установки макси позиции ВКЛ., с возможностью по		ов с диаметром ушка 58 мм,
и олокировкой дворцы в Черный	ОТ16125F	OHBS2AJE-RUH ¹⁾	1SCA108239R1001
Желто-красный	0T16125F	OHYS2AJE-RUH ¹⁾	1SCA108301R1001
Серебристый	0T16125F	OHSS2AJE-RUH ¹⁾	1SCA108307R1001
Серый	0T16125F	OHG2AJ	1SCA105265R1001
Ручки управления IP 65, (с возможностью установки макси	мум трех навесных замк	ов с диаметром ушка 58 мм,
и блокировкой дверцы в	•		
Черный	OT16125F	OHBS2AJ1	1SCA105215R1001
Желто-красный	OT16125F	OHYS2AJ1	1SCA105297R1001
Серебристый	0T16125F	OHSS2AJ1	1SCA105279R1001
Серый	OT16125F	OHGS2AJ1	1SCA105266R1001
	Металлическое ушко с возможною, , и блокировкой дверцы в позиции		м трех навесных замков с
Черный	OT16125F	OHBS2AJEH	1SCA108230R1001

¹⁾ Индикация положений на русском языке "ВКЛ". - "ОТКЛ".

Аксессуары. Ручки управления





OHB_



OHB



Solissya

OTV



YASDA_

Ручки управления для выключателей, нагрузки устанавливаемых на DIN - рейке и монтажной плате

Ручки управления пистолетного типа выносные для монтажа на двери шкафа, индикация 0-1

Ручка со степенью IP 65, возможность блокировки при помощи 3 замков в позиции ОТКЛ. и блокировки дверцы в позиции ВКЛ. Фиксирующий винт с обратной стороны ручки, что обеспечивает двойную изоляцию. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Цвет	Длина ручки, мм	Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Macca [Kr]
Для переходника д	циаметром 6	мм, индикация на ручках О	НВ и OHY: I-O, ON-OFF		
Черный	45	0T16125F	OHB45J6E-RUH ¹⁾	1SCA109869R1001	0.10
Желто-красный	45	OT16125F	OHY45J6	1SCA022380R8930	0.10
Для переходника д	циаметром 6	мм, индикация на ручках О	НВ и OHY: I-O, ON-OFF		
Черный	65	OT160250E	OHB65J6E-RUH1)	1SCA100231R1001	0.12
Желто-красный	65	OT160250E	OHY65J6	1SCA022380R9820	0.12
Черный	80	OT160250E	OHB80J6	1SCA022381R0240	0.14
Желто-красный	80	OT160250E	OHY80J6	1SCA022381R0410	0.14
Для переходника д	циаметром 6	мм, индикация: Test-OFF-ON	I/Test-0-I		
Черный	65	OT200250E	OHB65J6TE-RUH1)	1SCA100232R1001	0.12
Желто-красный	65	OT200250E	OHY65J6T	1SCA022456R9540	0.12
Для переходника д	иаметром 12	? мм, индикация: Test-OFF-C	N/Test-0-I		
Черный	95	OT315400E	OHB95J12TE-RUH ¹⁾	1SCA100234R1001	0.16
Желто-красный	95	OT315400E	OHY95J12T	1SCA022736R1910	0.16
Черный	125	OT630800E	OHB125J12TE-RUH ¹⁾	1SCA100261R1001	0.17
Желто-красный	125	OT630800E	OHY125J12T	1SCA022652R2310	0.17
Для переходника д	циаметром 12	? мм, индикация на ручках (ОНВ и ОНҮ: I-O, ON-OFF		
Черный	95	OT315400E	OHB95J12	1SCA022381R0830	0.16
Желто-красный	95	OT315400E	OHY95J12	1SCA022381R1050	0.16
Черный	125	OT630800E	OHB125J12E-RUH ¹⁾	1SCA100255R1001	0.17
Желто-красный	125	OT630800E	OHY125J12	1SCA022381R1720	0.17
Черный	2x150	OT10001600E	OHB150J12P-RUH ¹⁾	1SCA102571R1001	0.3
Черный	2x200	OT10002500E	OHB200J12P-RUH ¹⁾	1SCA102574R1001	0.40
Желто-красный	2x200	OT10002500E	OHY200J12P	1SCA101587R1001	0.40
Черный	274	OT10002500E	OHB274J12 ²⁾	1SCA115920R1001	0,4
Черный	330	OT10002500E	OHB330J12 ²⁾	1SCA115922R1001	0,4
Черный	275	OETL25003150K	OHB275J12E-RUH ¹⁾	1SCA100256R1001	0.20
Желто-красный	275	OETL25003150K	OHY275J12	1SCA022381R3180	0.20

Ручки управления для прямого монтажа

Индикация Test-OFF-ON/Test-O-I. с возможностью установки трех навесных замков в позиции ОТКЛ. Включает переходник и спец. крышку на механизм переключения.

Черный	65	OT200250E	OTV250EK	1SCA022763R2700	0.10
Желто-красный	65	OT200250E	OTVY250EK	1SCA022772R7910	0.10
Черный	95	OT315400E	OTV400EK	1SCA022763R2960	0.20
Желто-красный	95	OT315400E	OTVY400EK	1SCA022772R7830	0.20
Черный	125	OT630800E	OTV800EK	1SCA022804R6340	0.30
Черный	2x200	OT10001600E	OTV1000EK	1SCA106608R1001	0.40

Ручки управления для выключателей, устанавливаемых на монтажной плате Металлические усиленные ручки IP65

На ручке возможно установить три навесных замка в положении ОТКЛ., блокировка двери в положении ВКЛ.

Цвет	Длина ручки мм	Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Для переходника диаметром 12 мм, индикация I-0					
Черный	320	OETL25003150K, OT10002500E	YASDA35	1SCA104400R1001	0.80

¹⁾ Индикация положений на русском языке "ВКЛ". - "ОТКЛ".

Блокировка двери в положении ВКЛ. означает, что дверь невозможно открыть, когда рубильник включен.
 Эта блокировка подавляется при помощи потайной кнопки, что обеспечивает доступ только для квалифицированного персонала для инспектирования.

[•] По заказу возможна поставка ручек с блокировкой во всех положениях.

²⁾ Усиленная. Внутри стальной стержень.

Аксессуары. Ручки управления









Прищелкивается при монтаже





Ручки управления для выключателей нагрузки, устанавливаемых на дверце

Ручки управления селекторного типа

Индикация I-O и ON-OFF. Переходник не требуется. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Цвет	Для рубильников дверного монтажа	Тип	Код заказа
Прищелкивается при	ı монтаже, отверстие в дверце 22,5 мм		
Навесные замки не у	устанавливаются, ІР 54		
Черный Желто-красный Серебристый Серый	OT1640FT OT1640FT OT1640FT OT1640FT	OHBS1PH OHYS1PH OHSS1PH OHGS1PH	1SCA105211R1001 1SCA105294R1001 1SCA105276R1001 1SCA105263R1001
Возможность устано	вки одного навесного замка, ІР 54		
Черный Желто-красный Серебристый Серый	OT1640FT OT1640FT OT1640FT OT1640FT	OHBS3PH OHYS3PH OHSS3PH OHGS3PH	1SCA105236R1001 1SCA105327R1001 1SCA105285R1001 1SCA105272R1001
Возможность устано	вки максимум трех навесных замков, І	P 65	
Черный Желто-красный Серебристый Серый	OT1640FT OT1640FT OT1640FT OT1640FT	OHBS2PJ OHYS2PJ OHSS2PJ OHGS2PJ	1SCA105231R1001 1SCA105322R1001 1SCA105280R1001 1SCA105268R1001
Крепление на винтах	х, расстояние между отверстиями 36 м	M	
Навесные замки не у	устанавливаются, IP 54, NEMA 1		
Черный Желто-красный	OT1680FT OT1680FT	OHBS1RH OHYS1RH	1SCA105212R1001 1SCA105295R1001
Серебристый Серый	OT1680FT OT1680FT	OHSS1RH OHGS1RH	1SCA105277R1001 1SCA105264R1001
Возможность устано	вки одного навесного замка, ІР 54		
Черный Желто-красный Серебристый Серый	OT1680FT OT1680FT OT1680FT OT1680FT	OHBS3RHE-RUH ¹⁾ OHYS3RHE-RUH OHSS3RHE-RUH OHGS3RH	1SCA109860R1001 1SCA109851R1001 1SCA109384R1001 1SCA105273R1001
Возможность устано	вки макс. трех навесных замков, ІР 65,	расстояние между отве	ерстиями 36/48 мм
Черный Желто-красный Серебристый Серый	OT16125FT OT16125FT OT16125FT OT16125FT	OHBS2RJE-RUH OHYS2RJE-RUH OHSS2RJE-RUH OHGS2RJ	1SCA108274R1001 1SCA108275R1001 1SCA108304R1001 1SCA105269R1001

Монтажный набор для ручек управления пистолетного типа для рубильников OT100...125FT

Пистолетная ручка в комплект не входит

OHZX6 1SCA022559R5670 Черный

 ¹⁾ Индикация положений на русском языке "ВКЛ". - "ОТКЛ".
 • Блокировка двери в положении ВКЛ. означает, что дверь невозможно открыть, когда рубильник включен. Зта блокировка подавляется при помощи потайной кнопки, что обеспечивает доступ только для квалифицированного персонала для инспектирования.

[•] По заказу возможна поставка ручек с блокировкой во всех положениях.

Аксессуары для ручек управления и табличек



OPY_



OPB3 OPY3



OPX3



 $OPB3 + OPX3 + OH_$





Таблички для ручек управления селекторного типа

Описание	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке, шт.
	OH 3		
Черный	OPBS1	1SCA111519R1001	1
Желтый	0PYS1	1SCA111528R1001	1
Серебристый	OPSS1	1SCA111523R1001	1
Серый	OPGS1	1SCA111563R1001	1
Таблички без надписей для ручек ОН 2			
Черный	OPB2	1SCA022353R4110	1
Желтый	OPY2	1SCA022353R4200	1
Серебристый	OPS2	1SCA022353R4460	1
Серый	OPG2	1SCA022353R4380	1
- Таблички с напечатанными надписями для р	учек управления ОН	1_ и OH3 Текст: MAIN SWITC	Н (главный выключатель).
Черный	OPBS1EN1	1SCA111520R1001	1
Желтый	OPYS1EN1	1SCA111530R1001	1
Серебристый	OPSS1EN1	1SCA111525R1001	1
Серый	OPGS1EN1	1SCA111526R1001	1
- Таблички с напечатанными надписями для р	учек управления ОН	2 Текст: MAIN SWITCH (глав	ный выключатель).
Черный	OPB2EN1	1SCA022400R2070	1
Желтый	OPY2EN1	1SCA022400R2740	1
Серебристый	OPS2EN1	1SCA022400R2230	1
Серый	OPG2EN1	1SCA022400R2310	1

Таблички для ручек управления пистолетного типа

Табличка	ка Текст Тип		Код заказа	Кол-во в упаковке, шт.
Черный		OPB3	1SCA022679R3410	1
Желтый		0PY3	1SCA022695R0450	1
Таблички для	ручек			
Серебристый	Белый	OPX3	1SCA022679R3500	1
Серебристый	 Main switch 	OPX3EN1	1SCA022695R0610	1
Серебристый	Текст заказчика	OPX3/TEXT	1SCA022696R6370	1

Опорная деталь для ручек управления

Для ОТ125А и ОТ160Е

Для прямого монтажа ручек управления OH_65, 80 на механизм выключателя нагрузки. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Цвет Высота от нижней части выключателя	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке, шт.
Черный 83 мм	OHZX5	1SCA22467R5060	10

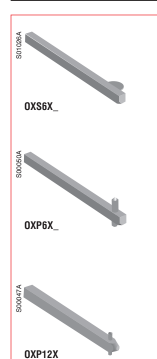
Крепление для запасных предохранителей и рукоятки

Рукоятка и два запасных предохранителя для защиты моторного привода могут крепиться сбоку рубильника при помощь аксессуара OTVS_. ОTVS_ может быть установлен на левую часть рубильника, со стороны моторного привода. Монтаж прищеливанием, специальные инструменты не требуются.

На рубильниках ОТМ1000...2500E_ размер рукоятки слишком велик и не позволяет прикрепить ее на корпус рубильника. Как бы то ни было, крпеление для рукоятки может быть установлено на стенку распред устройства или шкафа, а крепление для предохранителей может быть установлено на корпус рубильника.

Для рубильников	Тип	Номер заказа	Кол-во Вес в упак [шт.] [кг]		
OTM 160250E_, OSM32G250	OTVS1	1SCA111413R1001	1	0.02	
OTM315800E_, OSM3151250	OTVS2	1SCA111414R1001	1	0.04	

Аксессуары. Удлиненные переходники



Удлиненные переходники

Тип и код заказа указан для одного изделия.

Длина переходн. мм	H H SOURION	Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке, шт.	Масса [кг]
Переходни	к диаметром 6	і мм для ручек селекторн	ого типа			
85	См.	OT16125F	OXS6X85	1SCA101647R1001	10	0.02
105	габаритные	OT16125F	0XS6X105	1SCA108043R1001	10	0.02
120	размеры	OT16125F	0XS6X120	1SCA101654R1001	10	0.03
130	paomopa	OT16125F	0XS6X130	1SCA101655R1001	10	0.03
160		OT16125F	0XS6X160	1SCA101656R1001	10	0.04
180		OT16125F	OXS6X180	1SCA101659R1001	10	0.04
250		OT16125F	OXS6X250	1SCA101660R1001	10	0.05
330		0T16125F	OXS6X330	1SCA101661R1001	10	0.05
Переходни	к диаметром 6	і мм для ручек пистолетн	ого типа			
150	См.	OT16125F	OXP6X150	1SCA022295R5600	10	0.05
170	габаритные	OT16125F	OXP6X170	1SCA108224R1001	10	0.05
265	размеры	OT16125F	OXP6X265	1SCA108225R1001	10	0.08
400		OT16125F	OXP6X400	1SCA108226R1001	10	0.12
Переходни	к диаметром 6	i мм ¹⁾				
130	105 135	OT125A, OT160E	OXP6X130	1SCA022057R0570	1	0.04
150	125 155	OT125A, OT160E	OXP6X150	1SCA022295R5600	1	0.05
210	185 215	OT125A, OT160E	OXP6X210	1SCA022295R6080	1	0.06
Переходни	к диаметром 6	i мм ¹⁾				
130	109174	OT200250E	OXP6X130	1SCA022057R0570	1	0.04
150	129194	OT200250E	OXP6X150	1SCA022295R5600	1	0.05
161	140205	OT200250E	OXP6X161	1SCA022067R1760	1	0.05
210	189254	OT200250E	OXP6X210	1SCA022295R6080	1	0.06
290	269334	OT200250E	OXP6X290	1SCA022042R6370	1	80.0
360	339404	OT200250E	OXP6X360	1SCA022042R6530	1	0.10
430	40974	OT200250E	OXP6X430	1SCA022056R6030	1	0.12
Переходни	к диаметром 1	2 мм				
166	146226	OT315400E	OXP12X166	1SCA022325R7100	1	0.20
185	165245	OT315400E	OXP12X185	1SCA022325R6710	1	0.20
250	230310	OT315400E	OXP12X250	1SCA022325R6980	1	0.28
280	260340	OT315400E	OXP12X280	1SCA022137R5140	1	0.30
325	305385	OT315400E	OXP12X325	1SCA022042R5810	1	0.36
395	445525	OT315400E	OXP12X395	1SCA022042R5990	1	0.43
465 535	439519	OT315400E	OXP12X465 OXP12X535	1SCA022042R6020 1SCA022042R6110	1	0.51 0.59
	515595	0T315400E	UAPIZAJJJ	130402204210110	<u>'</u>	0.09
	к диаметром 1		0VD10V0E0	100400000000000	4	0.00
250 280	230345 260375	OT630800E	0XP12X250 0XP12X280	1SCA022325R6980 1SCA022137R5140	1	0.28 0.30
325	305420	OT630800E OT630800E	0XP12X325	1SCA022042R5810		0.36
395	375490	OT630800E	0XP12X325	1SCA022042R5990	1	0.30
465	445560	OT630800E	0XP12X465	1SCA022042R5990	1	0.43
535	515630	OT630800E	0XP12X535	1SCA022042R6110	i	0.59
	к диаметром 1					
250	226355	OT10002500E	0XP12X250	1SCA022325R6980	1	0.28
280	256385	OT10002500E	0XP12X280	1SCA022137R5140	i	0.30
325	301430	OT10002500E	0XP12X325	1SCA022042R5810	i	0.36
395	371500	OT10002500E	0XP12X395	1SCA022042R5990	i	0.43
465	441570	OT10002500E	0XP12X465	1SCA022042R6020	i i	0.51
535	511640	OT10002500E	0XP12X535	1SCA022042R6110	1	0.59
Переходни	к диаметром 1	2 мм				
325	340535	OETL2500, 3150	OXP12X325	1SCA022042R5810	1	0.36
395	410605	OETL2500, 3150	OXP12X395	1SCA022042R5990	i	0.43
465	480675	OETL2500, 3150	OXP12X465	1SCA022042R6020	1	0.51

²⁾ Исполнение OT1000-1600W_
- макс. длина переходника 395 мм
- с переходниками более 280 мм, должна использоваться трубка OXT20x210X

¹⁾ Более длинные переходники по запросу

Аксессуары. Удлиненные переходники и аксессуары для переходников





OHZX10



)HZX14



OETLZX95, OESAZX167



OETLZK19(x = 6 mm)



Удлиненные переходники

Спец. переходники для ручек управления пистолетного типа, переходник изменен на 45 градусов. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Длина переходн. мм	H T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке шт.	Масса [кг]
Переходні	ик диаметром 6	і мм для ручек пистоло	етного типа			
150	См.	OT16125F	OXP6X150-45	1SCA022294R4400	10	0.05
170	габаритные	OT16125F	OXP6X170-45	1SCA108227R1001	10	0.05
265	размеры	OT16125F	0XP6X265-45	1SCA108228R1001	10	0.08
400	расторы	0T16125F	OXP6X400-45	1SCA108229R1001	10	0.12
Переходні	ік диаметром 6	Э ММ				
130	109174	OT200250E	0XP6X130-45	1SCA022355R9110	1	0.04
150	129194	OT200250E	0XP6X150-45	1SCA022294R4400	1	0.05
210	189254	OT200250E	0XP6X210-45	1SCA022294R4230	1	0.06
290	269334	OT200250E	OXP6X290-45	1SCA022304R4290	1	0.08
Переходні	ік диаметром 1	2 мм				
250	230310	OT315400E	0XP12X250-45	1SCA022293R9400	1	0.28
280	260340	OT315400E	0XP12X280-45	1SCA022382R0800	1	0.30
325	305385	OT315400E	0XP12X325-45	1SCA022304R4450	1	0.36
395	445525	OT315400E	OXP12X395-45	1SCA022749R0640	1	0.43
465	439519	OT315400E	0XP12X465-45	1SCA022423R1770	1	0.51
535	515595	OT315400E	OXP12X535-45	1SCA022723R2940	1	0.59
Переходні	к диаметром 1	2 мм				
250	226355	OT10002500E	0XP12X250-45	1SCA022293R9400	1	0.28
280	256385	OT10002500E	0XP12X280-45	1SCA022382R0800	1	0.30
325	301430	OT10002500E	0XP12X325-45	1SCA022304R4450	1	0.36
395	371500	OT10002500E	0XP12X395-45	1SCA022749R0640	1	0.43
465	441570	OT10002500E	0XP12X465-45	1SCA022423R1770	1	0.51
535	511640	OT10002500E	OXP12X535-45	1SCA022723R2940	1	0.59
Переходні	к диаметром 1	2 мм				
325	340535	OETL2500, 3150K	0XP12X325-45	1SCA022304R4450	1	0.36
395	410605	OETL2500, 3150K	0XP12X395-45	1SCA022749R0640	1	0.43
465	480675	OETL2500, 3150K	OXP12X465-45	1SCA022423R1770	1	0.51
535	550745	OETL2500, 3150K	0XP12X535-45	1SCA022723R2940	1	0.59

Кольцевой улавливатель для корректировки положения переходника

Улавливатель улучшает работу ручки управления в том случае, если при сборке взаимное расположение ручки и переходника было отрегулировано недостаточно.

Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Для использования с ручками управления пистолетного типа ОН_45...275Ј5...12.

Harrison 2012 - 100 - 10										
Черный	OHZX10 1SCA022661R3610		10	0.23						
Для использования с ручками управления селекторно	го типа ОН_13									
Черный	OHZX11	1SCA022708R3610	10	0.23						

Надставное кольцо для ручек управления пистолетного типа

Черный ОНВ_	OHZX14	1SCA022851R6590	1 0.06
-------------	--------	-----------------	--------

Трубка для переходника

Для переходников длиной более 280 мм диаметром 12 мм

0XT20x210X 1SCA103684R1001

3684R1001 1 1.5

Соединительная муфта для удлинения переходника

Для удлинения переходника в комбинированных выключателях нагрузки.

Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Диаметр переходника мм	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке шт.	Macca [Kr]
6	OESAZX167	1SCA022190R1560		1 0.03
12	OETLZX95	1SCA022083R5620		1 0.04

Адаптер для соединительной муфты удлинения переходника

Адаптер может устанавливаться в гнездо соединительной муфты OETLZX95.

6 OETLZK19 1SCA022093R1850 1 0.02

Аксессуары. Дополнительные контакты



0A3G01



0A2G11

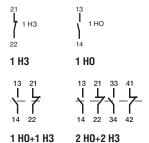


Доп. контакты, установленные с обеих сторон выключателя нагрузки



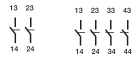


OZXK

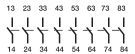




4 HO + 4 H3



2 HO



8 HO

Блоки дополнительных контактов, ІР 20

Нумерация контактов согласно EN 50013. Тип и код заказа указан для одного изделия

Для выключателей нагрузки	Функция	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Масса [кг]
Монтаж прищелкиванием lth = 16 A, сечение кабеля		пережающим размык	анием OA1G10		
Крепится с левой стороні	ы рубильника, макс. 2	шт.			
OT16125F, FT OT16125F, FT	1 H3 1 H3	0A1G01 0A1G01AU ¹⁾	1SCA022353R4890 1SCA022436R7830	10 10	0.03 0.03
	ны рубильника, макс. 2	2 шт			
OT16125F, FT OT16125F, FT	1 H0 1 H0	OA1G10 OA1G10AU ¹⁾	1SCA022353R4970 1SCA022436R7910	10 10	0.03 0.03
Крепится с любой сторон ОТ1632: макс. 2HO+2H3		0+4H3 ³⁾			
OT16125F	1 H0+1 H3	OA2G11 ²⁾	1SCA022379R8100	10	0.03
Крепится сбоку рубильни I _{th} = 16A. Сечение кабеля			аптера ОАZX1, макс. 2 бл	ока с каждой	стороны
OT125A, OT160E, ET	1 H0+1 H3	0A2G11	1SCA022379R8100	10	0.03

 t_{th} = 10 A. Сечение кабеля макс. 0.5 мм 2 ...2 x 2.5 мм 2 . Напряжение изоляции t_{th} 690 В. Крепится при помощи адаптера OEZNP1, макс. 6 доп. блоков.

OT125A, OT160E	1 HO	OBEA10	1SCA022190R3000	10	0.02
OT125A, OT160E	1 HO	OBEA10AU 1)	1SCA022185R3310	10	0.02
OT125A, OT160E	1 H3	OBEA01	1SCA022190R3260	10	0.02
OT125A, OT160E	1 H3	OBEA01AU 1)	1SCA022185R3730	10	0.02

Крепится с левой стороны выключателя или под крышкой механизма переключения

Крепится с левой стороны выключателя: макс. 8 блоков доп. контактов с модулем ОЕА28

Крепится под крышкой механизма: OT(M)200-250: макс. 2 контакта. OT(M)315-800: макс. 4 контакта.

ОТ(М)1000-2500: макс. 8 контактов.

OT (M) 2002500E	1 HO	OA1G10	1SCA022353R4970	100.03
OT (M) 2002500E	1 H3	0A3G01	1SCA022456R7410	100.03

Технические характеристики в соответствии с МЭК60947-5-1

	Для OA1G_, OA2G_, OA3G_							Для ОВЕА	_ и OZXK_	
Ue/[B]	AC15 le/[A]	Ue/[B]	DC12 le/[A] P/[Bt]		DC13 le/[A] P/[Bt]		_	12 le/[A]		12 le/[A]
230	6	24	10	240	2	50	120	8	125	1.1
400	4	72	4	290	0.8	60	240	6	250	0.55
415	4	125	2	250	0.55	70	400	4	440	0.31
690	2	250	0.55	140	0.27	70	415	4	500	0.27
		440	0.1	44			480	3	600	0.2
							500	3		
							690	2		

21 (61) (31) (71) (84) (44) (54) 14 4) Попес (84) (44) (54) 14 22 (62) (32) (72) 4) Дополнительные контакты 8 НО + 8 НЗ = 2 х ОZХК 3 5) 16 НО дополнительных контактов = 2 х ОZХК 6 Дополнительные контакты с опережающим размыканием означают, что в выключтеле НО доп, контакты размыкаются перед размыканием основных контактов, см. "Функция контактов" стр. 57.

¹⁾ Типы _AU имеют золотое покрытие для сверхтяжелых условий эксплуатации и низких напряжений. 2) Не устанавливость

 ²⁾ Не устанавливается со стороны крепления четвертого полюса.
 3) Нумерация контактов:

^{(83) (43) (53) 13}

Аксессуары. Дополнительные контакты

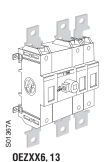




0EZNP1



0EA28





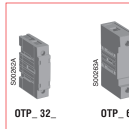
Монтажные аксессуары для дополнительных контактов

Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте, шт.	Масса [кг]
Адаптер для блоков дополнительных	контактов ОА2G11			
Макс. два блока с каждой стороны. К	репится с любой сто	роны рубильника.		
OT125 160E_, ET_	OAZX1	1SCA022467R5140	1	0.03
Адаптер для блоков дополнительных	контактов ОВЕА			
Крепится сверху рубильника.				
OT125A, OT160E	OEZNP1	1SCA022259R7410	1	0.02
Модуль для дополнительных контакт	ов для ОТ 2001600	E		
Крепится винтами с левой стороны р	убильника.			
OT2001600E	OEA28	1SCA022714R8810	1	0.04

Шинное соединение

Для выключателей нагрузки	Кабельные зажимы	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Масса [кг]
Расширитель дл	я шины				
OT125A, OT160E OT125A, OT160E	OZXB2 OZXB2	OEZXX6 OEZXX13	1SCA022292R6330 1SCA022299R9720	3 4	0.20 0.30
Шина для парал	лельного соеди	інения			
OT160 ¹⁾	2 x OZXB2_	OZXE21	1SCA022161R8810	3	0.30

Аксессуары. Дополнительные полюса





OTP_ 125_



OTZNA1-160E4 OTP_160EP



OTZ_



OXN_



ULSAZA_

Четвертый полюс

Крепится сбоку рубильника. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Для выключателей нагрузки	Функция	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Масса [кг]
Одновременное ср	абатывание с осн	овными контактами.			
OT1640F3		OTPS40FPN1 1) OTPS40FPN2 2)	1SCA105001R1001 1SCA105000R1001	10 10	0.03 0.06
OT6380F3 OT100125F3		OTPS80FP OTPS125FP	1SCA105461R1001 1SCA105099R1001	10 10	0.14 0.03
OT1640FT3		OTPS40FDN1*) OTPS40FDN2*)	1SCA104999R1001 1SCA104998R1001	10 10	0.06 0.14
0T6380FT3 0T100125FT3	7(N) L4	OTPS80FD OTPS125FD	1SCA105458R1001 1SCA105096R1001	5 1	0.30 0.30
OT160E3, ET3 OT160E3, ET3	_ ` _	OTZNA1-160E4 OTPS160EP	1SCA022271R8310 1SCA022325R7360	5 1	0.3 0.3
OT200250 OT315400	8(N) T4	OTZ250E OTZ400E	1SCA022735R9420 1SCA022749R1960	10 10	0.35 0.59
OT630800		OTZ800E	1SCA022807R5100	1	1.70
OT10001250		OTZ1250E	1SCA103765R1001	1	4.30
OT1600		OTZ1600E	1SCA100431R1001	1	4.54
OT20002500		OTZ2500E	1SCA107931R1001	1	4.30
Выключение с зап	озданием, включе	ние с опережением			
OT1640F3 OT6380F3 OT100125F3	, 	OTPL40FP OTPL80FP OTPL125FP	1SCA105717R1001 1SCA105452R1001 1SCA105090R1001	10 10 10	0.03 0.06 0.14
OT1640FT3 OT6380FT3 OT100125FT3	_	OTPL40FD OTPL80FD OTPL125FD	1SCA105716R1001 1SCA105451R1001 1SCA105088R1001	10 10 10	0.03 0.06 0.14

¹⁾ Для установки с левой стороны рубильника

Клеммы нейтрали и заземления

Крепится сбоку рубильника. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Стационарная нейтраль	,				
0T1640F3 0T6380F3 0T100125F3, FT3	Ņ	OTPN40FP OTPN80FP OTPN125FP	1SCA104997R1001 1SCA105457R1001 1SCA105094R1001	10 10 10	0.03 0.06 0.14
OT160E3, ET3		OTPN160EP	1SCA022344R9510	1	0.30
OT1640FT3 OT6380FT3 OT100125FT3	N N	OTPN40FD OTPN80FD OTPN125FD	1SCA105718R1001 1SCA105456R1001 1SCA105092R1001	10 10 10	0.03 0.06 0.14
Съемная нейтраль	N				
OT1640F3 OT6380F3 OT100125F3	\ \	OTPD40FP OTPD80FP OTPD125FP	1SCA104994R1001 1SCA105445R1001 1SCA105083R1001	10 10 10	0.03 0.06 0.14
OT 4580FT3	N	OTPD80FD	1SCA105444R1001	1	0.06
Защитное заземление					
OT1640F3 OT6380F3 OT100125F	PE I	OTPE40FP OTPE80FP OTPE125FP	1SCA104995R1001 1SCA105448R1001 1SCA105128R1001	10 10 10	0.03 0.06 0.14
OT160E3, ET3	_ (OTPE160EP	1SCA022345R0010	1	0.30
OT1640FT3 OT6380FT3 OT100125FT3	PE	OTPE40FD OTPE80FD OTPE125FD	1SCA109884R1001 1SCA105446R1001 1SCA105698R1001	10 10 10	0.03 0.06 0.14

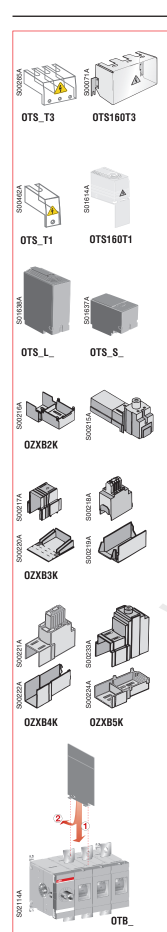
Съемная нейтраль

Для выключателей нагрузки	Тепловой ток I _{th} , A	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Масса [кг]
Съемная, устанавл	ивается отдельно на	монтажной плате			
OT200250 OT315400 OT630800	250 400 800	OXN250 OXN400 OXN800T	1SCA022752R9950 1SCA022770R3060 1SCA022829R0840	1 1 1	0.26 0.70 0.96
Устанавливается о	тдельно на монтажн	ой плате			
	200 315 400 1000	OESAZX162 OESAZX164 OESAZX165 OESAZX160	1SCA022193R0400 1SCA022202R9520 1SCA022202R9790 1SCA022186R3960	1 1 1 1	0.12 0.10 0.12 1.00

^{*} Рубильники ОТ16...125**FT** дверного монтажа

²⁾ Для установки с правой стороны рубильника

Аксессуары. Клеммные крышки



Клеммные крышки

Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	ачные		
Для трехполюсных выключателей нагрузк	И		
OT1640F3, -FT3 OT6380F3, -FT3 OT100125F3, FT3 OT160E3	OTS40T3 OTS63T3 OTS125T3 OTS160T3	1SCA105317R1001 1SCA022353R6750 1SCA022379R9680 1SCA022495R4610	0.01 0.01 0.01 0.08
ОТ100125F3 с кабельными зажимами ОZXL1 или ОZXT1	OTS125T3P	1SCA022491R9890	0.01
Для четырехполюсных выключателей наг	рузки		
OT125A4, OT160E4	OTS160T4	1SCA022495R4700	0.08
Для 1-4-полюсных выключателей нагрузк	и, крышка для одного п	олюса и четвертого полюса	
OTP_40F_ OTP_80F_ OTP_125F_ OT125A_, OT160E_	OTS40T1 OTS63T1 OTS125T1 OTS160T1	1SCA105314R1001 1SCA022353R6910 1SCA022379R9760 1SCA022691R2010	0.01 0.01 0.01 0.01
Для ОТ100125ЕЗ с кабельными зажимам	И		
OZXL1/1 или OZXT1	OTS125T1P	1SCA022491R9970	0.01

Прищелкиваются к выключателю, серый пластик

Комплект крышек для одинарных полюсов, IP 3X. Прозрачные крышки - по запросу.

Для выключателей нагрузки	Описание	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте, шт.	Масса [кг]
Для трехполюсных вы	ключателей нагрузки				
OT(M)200250E	Длинная	OTS250G1L	1SCA022715R5340	1	0.02
	Короткая	OTS250G1S	1SCA022715R5260	1	0.03
OT(M)200250E	Длинная	OTS250G1L/3	1SCA022731R8150	3	0.09
	Короткая	OTS250G1S/3	1SCA022731R8310	3	0.06
OT(M)200250E	Длинная	OTS250G1L/4	1SCA022731R8230	4	0.12
	Короткая	OTS250G1S/4	1SCA022731R8400	4	0.08
OT(M)315400E	Длинная	OTS400G1L	1SCA022729R8450	1	0.03
	Короткая	OTS400G1S	1SCA022729R8370	1	0.05
OT(M)315400E	Длинная	OTS400G1L/3	1SCA022736R8840	3	0.15
	Короткая	OTS400G1S/3	1SCA022736R9060	3	0.09
OT(M)315400E	Длинная	OTS400G1L/4	1SCA022736R9490	4	0.20
	Короткая	OTS400G1S/4	1SCA022736R9650	4	0.12
OT(M)630800E	Длинная	OTS800G1L	1SCA022776R7710	1	0.6
	Короткая	OTS800G1S	1SCA022776R8010	1	0.10
OT(M)630800E	Длинная Короткая	OTS800G1L/3 OTS800G1S/3	1SCA022776R7890 1SCA022776R8190	3	0.32 0.17
OT(M)630800E	Длинная	OTS800G1L/4	1SCA022776R7970	4	0.42
	Короткая	OTS800G1S/4	1SCA022776R8270	5	0.26
OT(M)10001600E	Длинная	OTS1600G1L/3	1SCA022871R9510	3	0.003
OT(M)10001600E	Короткая	OTS1600G1S/3	1SCA022871R9600	3	0.008
OT(M)10001600E	Длинная	OTS1600G1L/4	1SCA022871R9780	4	0.012
OT(M)10001600E	Короткая	OTS1600G1S/4	1SCA022871R9860	4	0.012
OT(M)20002500	Длинная	OTS2500G1L/4	1SCA107262R1001	4	1.3
OT(M)20002500	Короткая	OTS2500G1S/4	1SCA107271R1001	4	0.7

Клеммные крышки для кабельных зажимов Прищелкиваются к рубильнику, прозрачные, IP 2X.

Для кабельных зажимов	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте, шт.	Масса [кг]
OZXB2, 2L	OZXB2K	1SCA022264R0010	3	0.05
0ZXB3, 4	OZXB3K	1SCA022264R0440	3	0.20
0ZXB5, 6	OZXB4K	1SCA022199R2850	3	0.24
OZXB7, 7L	OZXB5K	1SCA022283R8040	3	0.13

Межфазные перегородки

Перегородка из серого пластика для обеспечения зазора в 1 дюйм между фазами при отсутствии клеммных крышек. Монтаж прищелкиванием. Упаковка включает 6 перегородок.

Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте, шт	Macca [Kr]
ОТ630800Е, 3- и 4-полюсные	OTB800/6	1SCA022821R7760	6	0.35
ОТ10001600Е, 3- и 4-полюсные	OTB1600/6	1SCA100768R1001	6	0.50

Аксессуары. Соединительные аксессуары









OZXB1L





OZXB2L, 7L





OZXB3, 5



Кабельные зажимы

Для выключате- лей нагрузки	Сечение кабеля [мм²]	Тепл. ток I _{th} 690 В [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте шт.	Масса [кг]
Кабельные зах	кимы для алюм	иниевых и м	едных каб	белей		
0T45125F	1650 Al 2.550 Cu	80	OZXT1	1SCA022469R6310	3 3	0.05
OT100160E	16120 Al/Cu	200	OZXT2	1SCA022620R7200	3	0.21
	2x(650) Al/Cu	200	OZXT3	1SCA022639R0720	3	0.21
OT100125F	1070Al/Cu		0ZXL1	1SCA022439R6770	3	0.14
	1070Al/Cu		0ZXL1/1	1SCA022469R6220	1	0.05

Для выключате- лей нагрузки	Сечение кабеля [мм²]	Подходящая клеммная крышка	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте шт.	Macca [Kr]
OT(M)200250E	1070 1070 25120 25120 25120 25120 95185 95185 95185 95240 95240	OTS250_L OTS250_L OZXB2K OZXB2K OZXB2K OZXB2K OZXB2K OTS250_L OTS250_L OTS250_L OTS250_L	0ZXB1L 0ZXB1L/1 0ZXB2 0ZXB2/1 0ZXB2L 0ZXB2L/1 0ZXB8 0ZXB8/1 0ZXB9 0ZXB9/1	1SCA022169R2030 1SCA022194R0030 1SCA022119R7610 1SCA022194R0200 1SCA022158R7750 1SCA022194R0460 1SCA022744R1510 1SCA022744R1600 1SCA022750R3210 1SCA022750R3210	3 1 3 1 3 1 3 1 3	0.15 0.05 0.34 0.12 0.43 0.15 0.50 0.15 0.50
OT(M)315400E	25120 25120 95185 95185 2x(95185) 2x(95185) 120240 120240 120240 95185 95185 95185 95240 95240	OZXB2K OZXB2K OZXB3K OZXB3K OZXB3K OZXB3K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OZXB5K OZXB0_L OTS400_L OTS400_L	OZXB2L OZXB2L/1 OZXB3 OZXB3/1 OZXB4 OZXB4/1 OZXB7 OZXB7/1 OZXB7L/1 OZXB8/1 OXZB8/1 OXZB9 OZXB9/1	1SCA022158R7750 1SCA022194R0460 1SCA022194R0620 1SCA022137R4760 1SCA022137R4760 1SCA022194R0890 1SCA022194R1430 1SCA022194R1430 1SCA022194R1600 1SCA022194R1600 1SCA022744R1510 1SCA022744R1600 1SCA022750R3210 1SCA022750R3210	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	0.43 0.15 1.28 0.13 1.71 0.60 1.00 0.34 1.20 0.39 0.50 0.15 0.50 0.14
OT(M)630800E	120300 120300 2x(120300) 2x(120300)	OZXB4K OZXB4K OZXB4K OZXB4K	OZXB5 OZXB5/1 OZXB6 OZXB6/1	1SCA022137R2470 1SCA022194R1010 1SCA022137R4920 1SCA022194R1270	3 1 3 1	2.22 0.80 3.03 1.00
OT(M)10001600E	95185 95185 2x(95185) 2x(95185) 120300 120300 2x(120300) 2x(120300) 120240 120240	OTS1600_L	OZXB3 OZXB3/1 OZXB4 OZXB4/1 OZXB5 OZXB5/1 OZXB6 OZXB6/1 OZXB7L OZXB7L	1SCA022136R8100 1SCA022194R0620 1SCA022137R4760 1SCA022194R0890 1SCA022137R2470 1SCA022194R1010 1SCA022137R4920 1SCA022194R1270 1SCA022185R7130 1SCA022194R1600	3 1 3 1 3 1 3 1 3	1.28 0.13 1.71 0.60 2.22 0.80 3.03 1.00 1.20 0.39
OT(M)20002500	95185 95185 2x(95185) 2x(95185) 120300 120300 2x(120300) 2x(120300) 120240 120240	OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L OTS2500_L	OZXB3 OZXB3/1 OZXB4 OZXB4/1 OZXB5 OZXB5/1 OZXB6 OZXB6/1 OZXB7L OZXB7L/1	1SCA022136R8100 1SCA022194R0620 1SCA022194R0620 1SCA022194R0890 1SCA022194R1010 1SCA022194R1010 1SCA022137R4920 1SCA022194R1270 1SCA022194R1270 1SCA022194R1600	3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	1.28 0.13 1.71 0.6 2.22 0.8 3.03 1 1.2 0.39
OETL3150	95185 95185 2x(95185) 2x(95185) 120300 120300 2x(120300) 2x(120300)	OZXB3K OZXB3K OZXB3K OZXB3K OZXB4K OZXB4K OZXB4K OZXB4K OZXB4K	OZXB3 OZXB3/1 OZXB4 OZXB4/1 OZXB5 OZXB5/1 OZXB6 OZXB6/1	1SCA022136R8100 1SCA022194R0620 1SCA022137R4760 1SCA022194R0890 1SCA022137R2470 1SCA022194R1010 1SCA022137R4920 1SCA022194R1270	3 1 3 1 3 1 3	1.28 0.13 1.71 0.60 2.22 0.80 3.03 1.00

Аксессуары. Комплекты для преобразования рубильников



Комплекты для преобразования выключателей нагрузки в выключатели комбинированного типа

Для выключателей нагрузки	Растояние до переходника,	Тип	Код заказа	Кол-во в упак.	Масса [кг]
	ММ			шт.	

6 и 8-полюсная сблокировка

Параллельное крепление для соединения двух 3- или 4-полюсных рубильников. Рубильники работают одновременно. Крепится непосредственно сверху двух аппаратов-разъединителей защелкиванием. В крепежной рамке предусмотрены отверстия, что позволяет использовать переходники различной длины. Комбинированные устройства можно устанавливать вертикально и горизонтально. Требуются два 3- или 4-полюсных выключателя нагрузки.

OT16 40F OT63 80F OT100 125F	45+(0 - 12)x15 60+(0 - 11)x15 75+(0 - 10)x15	OTZW8	1SCA022421R7600	1	0.17
OT125A, OT160E OT200 250E	45+(0 - 11)x15 45+(0 - 13)x15	OESAZW2	1SCA022078R1600	1	0.8
OT315 800E	60+(0 - 19)x20	OETLZW9	1SCA022061R3300	1	1.1

Реверсивная сблокировка

Два рубильника соединены с механизмом, обеспечивающим работу в положениях I-O-II. Требуются два 3- или 4полюсных рубильника.

OT16 125F	90+(0 - 10)x15	OESAZW1	1SCA022064R3710	1	0.85
OT160 250E	210+(0 - 18)x20	OTZW25	1SCA022778R6920	1	2.8
OT315 400E	210+(0 - 11)x20	0ETLZW11	1SCA022078R0030	1	3.0
OT630 800E	210+(0 - 20)x20	0ETLZW12	1SCA022078R0200	1	4.6

Байпасная сблокировка

Три рубильника соединены механизмом, обеспечивающим переключение с основной линии на обходную, для временного вывода из эксплуатации участка основной цепи, к примеру, для проведения профилактических работ.

Требуются три 3- или 4-полюсных рубильника.

OT16 125F	OTZW17	1SCA022387R1620	1	0.88
OT200 250E	OTZW26	1SCA022778R7060	1	3.3
OT315 800E	0ETLZW13	1SCA022078R0460	1	4.0

Механическая блокировка

Предотвращает включение второго рубильника при включенном первом и наоборот. При перевернутой установке предотвращает размыкание выключателя в положение ОТКЛ., если другой выключатель не ВКЛючен. (UPS-использование, включение с опережением).

Требуются два 3-полюсных рубильника

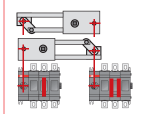
OT16 125F	100	OTZW24	1SCA022639R5610	1	0.08
Требуются два 4-полюсных рубильника					
OT160 250E	190	OTZW10	1SCA022431R5280	1	0.40
Требуются два 3- или	4-полюсных рубильника				
OT315 400E OT315 800E OT315 1600E, OETL2500 3150K	250 300 500	OETLZW14 OETLZW3 OETLZW15	1SCA022077R3410 1SCA022049R0380 1SCA022081R9340	1 1 1	0.70 0.80 1.24

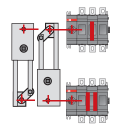


OTZW24, 10

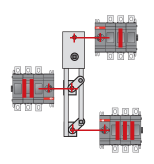
См. таблицу ручек управления и переходников, входящих в комплект преобразования выключателей на сл. странице.

Аксессуары. Комплекты для преобразования рубильников





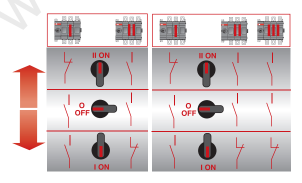
Реверсивная сблокировка



Байпасная сблокировка

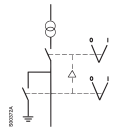
Ручки управления и переходники для комплектов преобразования выключателей нагрузки

Тип комплекта преобразования рубильников	Заказывается отдельно		Входит в комплект преобразования рубильников		Может быть использована стандартная ручка или переходник одного из комбинируемых рубильников	
	Переходник	Ручка	Переходник	Ручка	Переходник	Ручка
6 и 8-полюсные сблокир	ОВКИ					
OTZW8	х (переходник диам. 6 мм)	OHB65J6	-	-	-	-
0ESAZW2	-	-	х (2 шт.)	OHB145J12	-	-
OETLZW9 для OT	-	-	-	-	X	X
OETLZW9 для OETL	-	YASDA7 или 8	-	-	X	-
Реверсивная сблокиров	ka					
0ESAZW1	-		х (2 шт.)	OHB80J6E011	-	-
OTZW25	-	-	х (2 шт.)	OHB95J12E011	-	-
0ETLZW11	-	-	х (2 шт.)	OHB145J12E011	-	-
0ETLZW12	-		х (2 шт.)	YASDA21 (металлик)	-	-
Байпасная сблокировка						
OTZW17	-	-	х (3 шт.)	OHB80J6E011		
OTZW26	-	-	х (3 шт.)	OHB95J12E011	-	-
OETLZW13	-	-	х (3 шт.)	YASDA6	-	-
Механическая блокиров	ка					
OTZW24	-	-	-	-	x	х
OTZW10	-	-	-	-	x	х
0ETLZW14	-		-	-	х	х
OETLZW3	-	-	-	-	х	х
0ETLZW15	-		-	-	X	Х



Принцип работы реверсивной сблокировки

Принцип работы байпасной сблокировки



Механическая блокировка

Аксессуары. Блокировки и дистанционное управления



OHZX4



OETLZX58



S04003



PDAL2

Аксессуары для блокировки

Скоба блокировки дверцы

Когда устанавливается эта скоба блокировка дверцы в ручках управления не подавляется.

Для ручек пистолетного типа	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. шт.	Macca [Kr]
OH_45275	OHZX4	1SCA022467R2470	1	0.03

Монтажные детали

Для выключателей нагрузки	Тип	Код заказа	Кол-во Масса в упак. [кг] шт.					
Опорная деталь для дли	нных переходников							
OT16125F	OETLZX58	1SCA022068R8220	1 0.10					
Опорная деталь для скобы при установке непосредственно на механизм выключателя ²⁾								
OETL25003150K	OETLZX71 ¹⁾	1SCA022068R2700	1 0.40					

Комплекты механической и электрической блокировки

Выключатели нагрузки OT200...2500E могут быть заблокированы в положении OTKЛ с помощью навесного замка и комплекта механической блокировки, устанавливаемого в отсек механизма переключения. Диаметр ушка замка - до 8 мм.

Блокиповка в позиции ОТКЛ

Блокировка в позиции откл.				
OT200 250E_	OTZT1A	1SCA106522R1001	1	0.21
OT315 400E_	OTZT2A	1SCA106523R1001	1	0.57
OT630 800E_	OTZT3A	1SCA106525R1001	1	0.75
OT1000 2500E_	OTZT4A	1SCA106526R1001	1	1.15
Блокировка в позициях ОТКЛ. и ВКЛ				
БЛОКИРОВКА В ПОЗИЦИЯХ ОТКЛ. И ВКЛ ОТ200 250E_	OTZT1L	1SCA106527R1001	1	0.21
		1SCA106527R1001 1SCA106529R1001	1	0.21 0.57
OT200 250E_	OTZT1L		1 1 1	

Катушка управления (Устанавливается в комплект мех. блокировки ОТZТ_)

Выключатель может быть заблокирован электрически в позиции ОТКЛ. или в позиции ВКЛ. и ОТКЛ. при установке катушки управления PDAL2_ в отсек механизма переключения. При отсутствии напряжения питания на катушке рубильник не может быть переведен в позицию ВКЛ. (ОТZT_A) или в позиции ВКЛ. и ОТКЛ. (ОТZT_L)

Переменный ток

110 ВАС, 50 Гц	PDAL2/110AC50 Гц	1SCA106543R1001	1	0.15
110 ВАС, 60 Гц	PDAL2/110AC60 Гц	1SCA107100R1001	1	0.15
208 ВАС, 60 Гц	PDAL2/208AC60 Гц	1SCA107101R1001	1	0.15
230 ВАС, 50 Гц	PDAL2/230AC50 Гц	1SCA107102R1001	1	0.15
Постоянный ток				
24 BDC	PDAL2/24DC	1SCA106542R1001	1	0.15
48 BDC	PDAL2/48DC	1SCA107103R1001	1	0.15
60 BDC	PDAL2/60DC	1SCA107104R1001	1	0.15
110 BDC	PDAL2/110DC	1SCA107105R1001	1	0.15

Модульные выключатели нагрузки/рубильники ОТ16...160М

Особенности модульных выключателей нагрузки/рубильников

- Повышенная коммутационная способность: АС-23 А
- Дополнительные контакты и дополнительные полюса, присоединяемые прищелкиванием
- Надежная индикация положения контактной группы
- Механизм быстрого включения и отключения
- Соответствует новым требованиям по изоляции выключателей-разъединителей
- До 200 А (АС-22) с клеммными расширителями

Соответствие новым требованиям к главным выключателям

- EN 60947-1, 3, IYE 947- 1, 3
- EN 60204, M3K 204 European Machine Directive
- Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение 8 кВ
- Возможность установки навесного замка в позиции ОТКЛ..
- Коммутационная способность для нагрузок смешанного типа и электродвигателя, АС-22 и АС-23

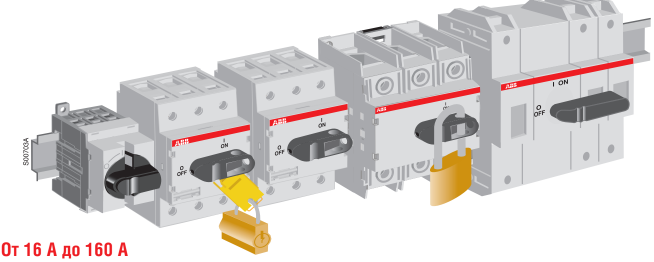


Рубильники 16...40 Ампер

Простота установки и электромонтажа

- Установка на DIN рейке
- Установка в один ряд с модульными автоматическими выключателями и УЗО
- Держатель для шильдиков с пружинным зажимом
- Дополнительные контакты и четвертый полюс легко устанавливаются на трехполюсном выключателе нагрузки
- Защищен от случайного касания рабочего механизма
- Клеммные зажимы легко открываются для осуществления быстрого монтажа
- Для ускорения монтажных работ можно пользоваться пневматическими или электрическими отвертками





Модульные выключатели нагрузки/рубильники OT16...160M

Информация для заказа



Модульные выключатели OT16...160M Ампер

Включая черную рукоятку управления и защищенные клеммные зажимы, IP20. Проверено по стандартам МЭК 947-3

Кол-во	Тепл.	Сечение	Ном. величина	Тип	Код заказа	Macca
полюсов	TOK I _{th}	кабеля	раб. тока			[KF]
	[A]	[MM ²]	AC21/AC22/AC23			
			≤ 415 B [A/A/A]			

Модульное построение выключателей нагрузки

Может использоваться при стандартной величине отверстия в пластроне 45 мм для установки на DIN - рейках. Можно использовать с одним подвесным замком в позиции ВЫКЛ. (Диаметр ушка 5 мм).

3/2 4/3	16	0.7510	16/16/16	OT16M3 OT16M4	1SCA022497R0220 1SCA022497R0730	0.11 0.14
3/2 4/3	25	0.7510	25/25/20	OT25M3 OT25M4	1SCA022497R0310 1SCA022497R0650	0.11 0.14
3/2 4/3	40	0.7510	40/40/23	OT40M3 OT40M4	1SCA022497R0490 1SCA022497R0570	0.11 0.14
3 4	125 125	1070 1070	125/125/90 125/125/90	OT125M3 OT125M4	1SCA022429R9140 1SCA022429R9220	0.4 0.5
3	200 200	1070 1070	160/160/135 160/160/135	OT160M3 OT160M4	1SCA022317R3260 1SCA022317R3420	1.0 1.4



OT160M3

Дополнительные контакты

Одновременное срабатывание, монтаж прищелкиванием к рубильнику, в поставку входит серая крышка, IP20, ширина 1/2. ОТ 16...125M OT 160M

- трехполюсный выключатель: максимум 2 блока
- четырехполюсный выключатель: максимум 1 блок

- трехполюсный и четырехполюсный выключатели: максимум 2 блока

Наименование	Для рубильников	Тип	Код заказа	Масса [кг]
1H0+1H3	OT1640M_	0A1L11	1SCA022555R9870	0.04
1H0+1H3	OT125M_	0A3L11	1SCA022555R9950	0.04
1110 11110	OT1COM	0400441)	100400007000100	0.00

Четвертый полюс для OT125...160M

Прищелкивается к трехполюсному выключателю, IP20

Используется с рубильниками	Тип	Код заказа	Macca [кг]
Одновременное срабатывание с основными контактами			
OT125M3	OTPS125MP	1SCA022436R9110	0.08
OT160M3	OTPS160MP	1SCA022325R7520	0.3

¹⁾ Требуется рамка ОАZX1.

Модульные выключатели нагрузки/рубильники OT16...160M

Аксессуары







OTS_T3



SA 1



ST

Расширительная шина для ОТ160М/200А

I_{th} комбинации 200 А. В комплект входит три штуки. (Для четырехполюсного выключателя 4 штуки).

Используется	Тип	Код заказа	Кол-во	Macca
с выключателями			в упаковке, шт.	[KF]
нагрузки				
OT160M3	0EZXX6	1SCA022292R6330	1	0.17
OT160M4	0EZXX13	1SCA022299R9720	1	0.23

Клеммные крышки

Прищелкиваются к выключателю, прозрачные

прищолиналогой и выполо істолю, проора піві				
Используется	Тип	Код заказа	Кол-во	Macca
с выключателями			в упаковке	[кг]
нагрузки			(шт.)	
OTPS100MP	OTS80T1	1SCA022424R3510	10	0.01
OT125M3	OTS125T3	1SCA022379R9680	10	0.02
OTPS125MP	OTS125T1	1SCA022379R9760	10	0.01
OT160M_	OTS160T1	1SCA022691R2010	10	0.01

Адаптер для навесного замка

Можно повесить навесной замок с максимальной величиной ушка 3,5 мм

Используется с выключателями	Тип Код заказа		Кол-во в упаковке	Масса [кг]	
нагрузки			(шт.)		
OT125160	SA1	1SCA022401R8230	1	0.01	

Аксессуары для установки шильдиков

Для ОТ ...125

Используется с выключателями	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса [кг]
нагрузки			(шт.)	
Держатель шильдика	ST	1SCA022407R8210	10	0.01
Шильдик	ST-E	1SCA022407R8300	11)	0.01

1) Один лист = 250 шильдиков.

Модульные выключатели нагрузки/рубильники OT16...160M

Технические характеристики

Технические характеристики в соответствии с требованиями МЭК 947 к выключателям нагрузки/рубильникам ОТ модульной серии

					Модулы	ная сборка і	выключател	іей
	Тип вы	ключателя нагрузки	A	OT16M	OT25M	OT40M	0T125M	OT160M
Номинальное напряжение изоляции и		iono iarona nai pyoka		011000_	OTZOW_	0140101_	OTTEOW_	0110010
рабочее напряжение АС20/DC20		нения окр. среды 3	В	750	750	750	750	750
Диэлектрическая прочность		50 Гц 1 мин	кВ	6	6	6	6	6
Номинальное импульсное выдерживае	мое напряжение	33.4	кВ	8	8	8	8	8
Условный тепловой ток								
и ном. рабочий ток AC20/DC20 / при те	емп-ре возд. 40°C	На откр. воздухе	A	25	32	40	125	200
/при темп-ре в		В крпусе	A	25	32	40	125	160
/при темп-ре в	озд. 60°С	В крпусе	Α	25	32	40	125	160
при минимальном сечении проводни		Cu	мм2	4	6	10	50	70
Номинальный рабочий ток, АС-21А		До 415 В	А	16	25	40	125	2001)
•		До 500 В	А	16	25	40	90	160
Номинальный рабочий ток, АС-22А		До 415 В	А	16	25	40	125	160
		До 500 В	А	16	25	40	125	160
Номинальный рабочий ток, АС-23А		До 415 В	А	16	20	23	90	135
		До 500 В	А	16	20	23	70	125
Номинальный рабочий ток полюса пос	лед.DC-21 А	До 48 В	А	16/1	25/1	32/1	125/1	160/1
		110 B	А	16/2	25/2	32/2	125/2	160/2
		220 B	Α	16/4	25/4	32/4	125/4	160/4
Номинальный рабочий ток полюса пос	лед.DC-22 А	До 48 В	А	16/1	25/1	32/1	125/1	160/1
		110 B	Α	16/2	25/2	32/2	125/2	160/2
		220 B	А	16/3	25/3	32/4	80/4	160/2
Номинальный условный ток к. з. r.m.s	и соотв. ток отсечки	1						
предохранителя при проведении теста	с однофаз. линией							
по методике МЭК 269	50 κA / 500 B			6,5	6,5	6,5	18	25
MЭK 269 OFAA			Α	25	32	40	125	200
Потеря мощности / полюс	При номин. раб.	гоке	Вт	0,3	0,6	1,6	6,3	6,3
Механическая прочность	Делить на два дл	я раб. циклов	Опер.	20000	20000	20000	20000	20000
Масса без аксессуаров	3-полюсный руби	пльник	[кг]	0,11	0,11	0,11	0,36	1,1
	4-полюсный руби	льник	[КГ]	0,15	0,15	0,15	0,5	1,3
Сечение кабеля Сечение медного ка	абеля, пригодного дл	я клемных зажимов	мм2	0,75-10	0,75-10	0,75-10	10-70	10-70
Крутящий момент затяжки клемы	Против часовой с	трелки	Нм	0,8	0,8	0,8	6	6
Раб. крутящий момент	3-полюсный рубы	льник	Нм	1	1	1	2	6

¹⁾ При 380...415 В при наличии шинного соединения ОЕХХХ6 или 13

Координация автоматич. выключателя / рубильника, (кА), (≤ 415 В АС)

Со стороны подачи питания	S200 S200 M S800S Isomax S1 25A Isomax S1 Tmax T1 Isomax S2 32A Isomax S2 63A

i. bbiolio latelin / pyoniblinka, (kA), (2 410 b Ao)									
	Со стороны нагрузки								
OT16M	OT25M	OT40M	OT125M	OT160M					
6	6	6							
10	10	10							
4	4	4	40						
4	4	4	30	35					
4	4	4	30	50					
4	4	4	25	50					
4	4	4	20	50					
4	4	4	00						

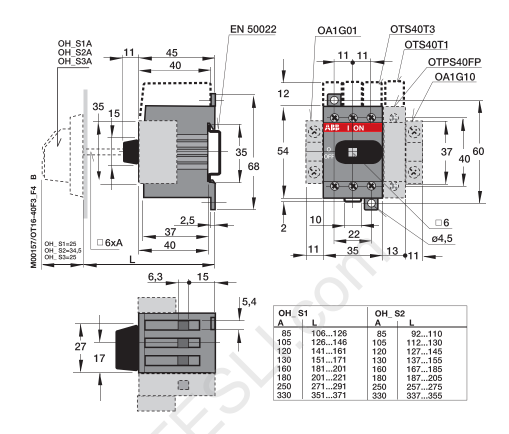
Координация предохранителя / рубильника, (кА), (≤ 500 В АС)

		Со стороны нагрузки						
		OT16M	OT25M	OT40M	0T125M	OT160M		
	gG 25A	50	50	50	50	50		
Σ	gG 32A	30	50	50	50	50		
Тан	gG 40A	20	30	50	50	50		
Z	gG 50A	10	20	30	50	50		
дан	gG 63A	6	10	20	50	50		
9	gG 80A		6	10	50	50		
POH	gG 100A			6	50	50		
Со стороны подачи питания	gG 125A				40	50		
ය	gG 160A				30	50		
	gG 200A				6	50		

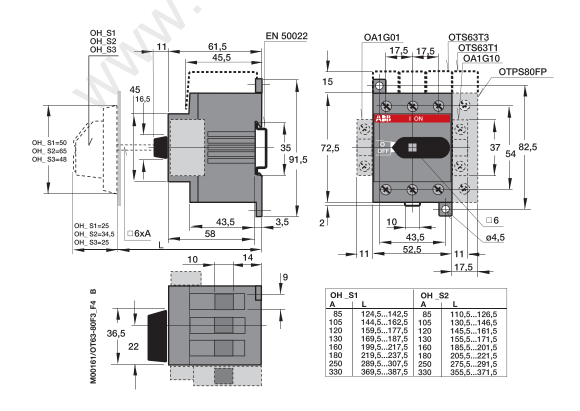
²⁾ Минимальный крученный 2,5 мм 3) 30

Габаритные размеры

OT16...40F3, _F4

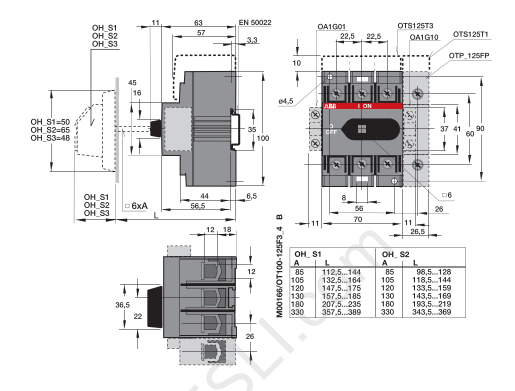


OT63...80F3, _F4

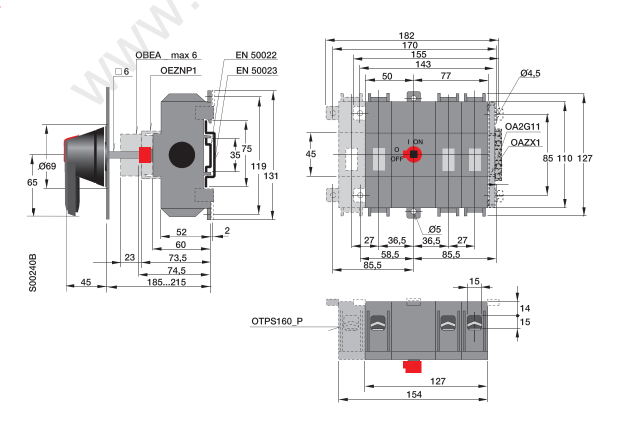


Габаритные размеры

OT100, 125F3, _F4

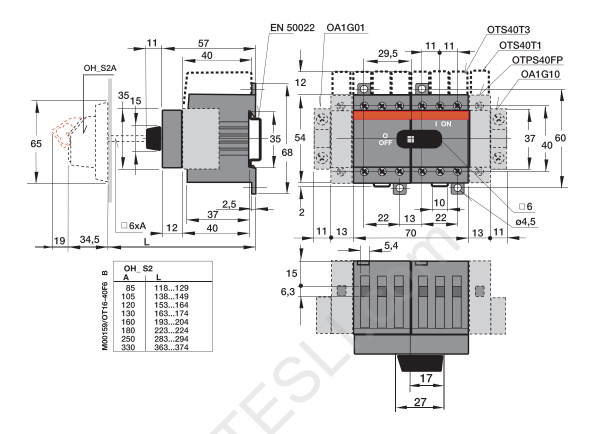


OT125A3, -4 OT160E3, -4

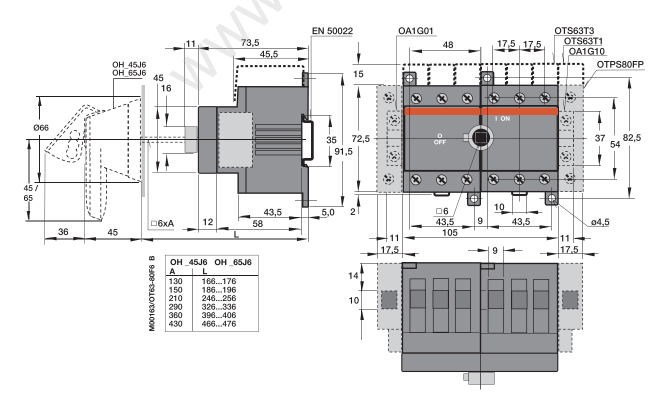


Габаритные размеры

OT16...40F6, _F8

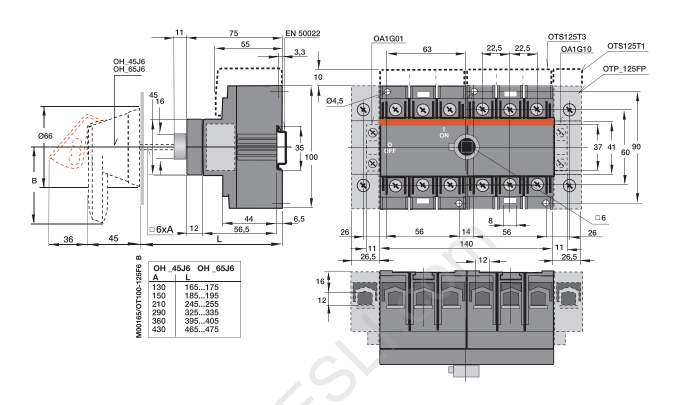


OT63...80F6, _F8



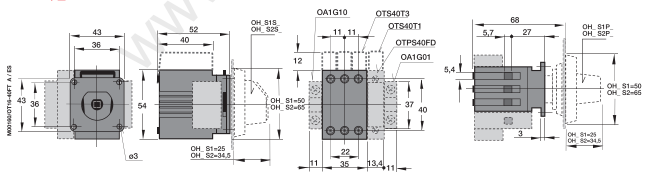
Габаритные размеры

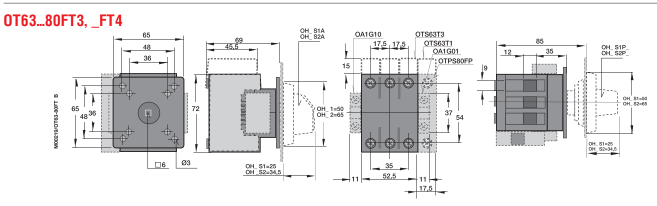
OT100...125F6, _F8



Выключатели нагрузки/рубильники дверного монтажа

OT16...40FT3, _FT4



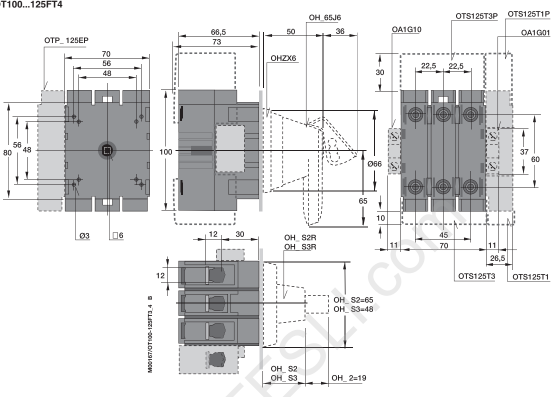


Выключатели нагрузки/рубильники дверного монтажа

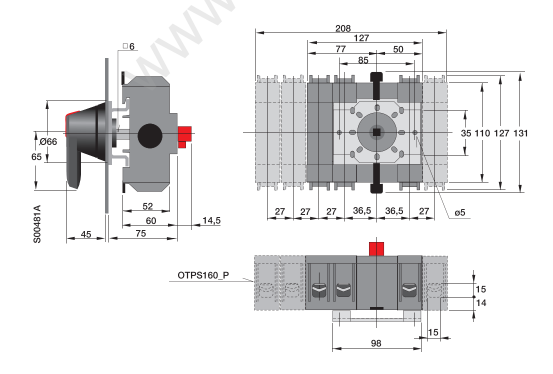
Габаритные размеры

OT100...125FT3, _FT4

OT100...125FT3 OT100...125FT4

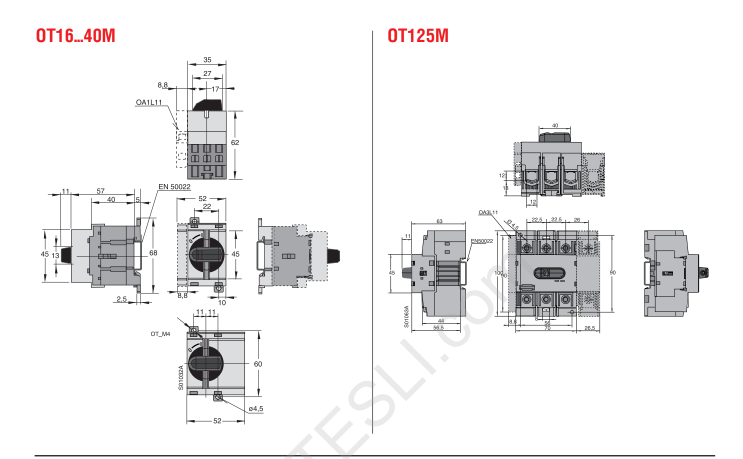


OT160ET_

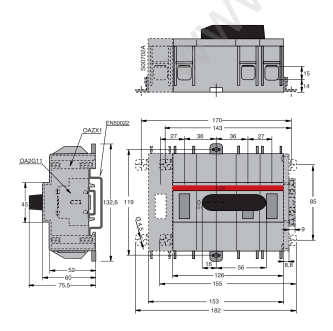


Модульные выключатели нагрузки/рубильники OT16..160M

Габаритные размеры

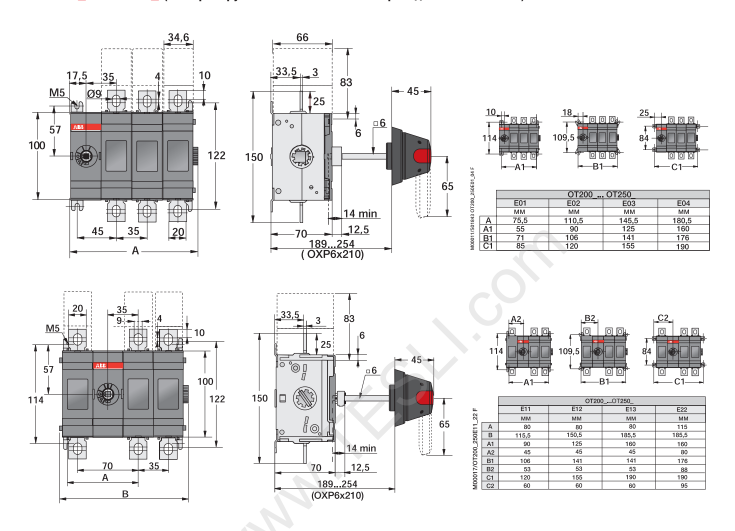


OT160M, OT160M3 + OEZXX6

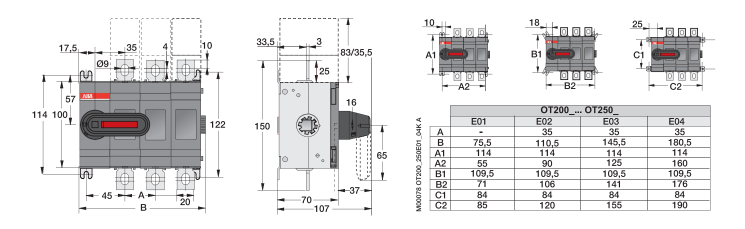


Габаритные размеры

ОТ200Е_ и ОТ250Е_ (в сборе с ручкой ОНВ65Ј6Е-RUH и переходником ОХР6х210)

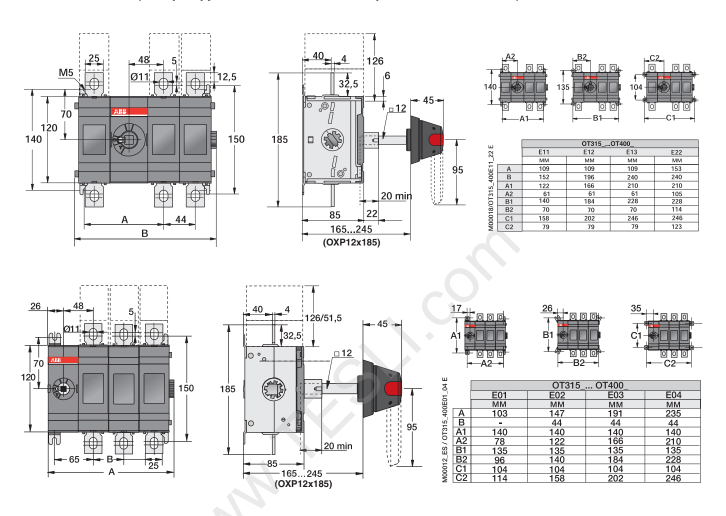


ОТ200Е_ и ОТ250Е_ (в сборе с ручкой прямого монтажа ОТV250ЕК)

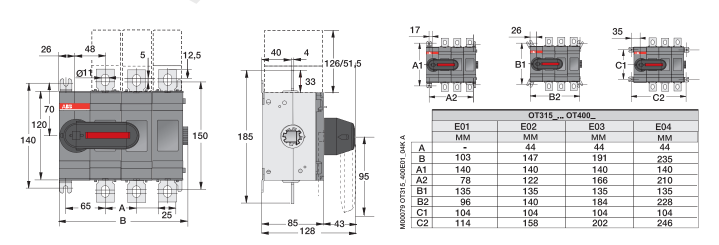


Габаритные размеры

ОТ315Е_ и 400Е_ (в сборе с ручкой ОНВ95J12TE-RUH и переходником ОХР12х185)

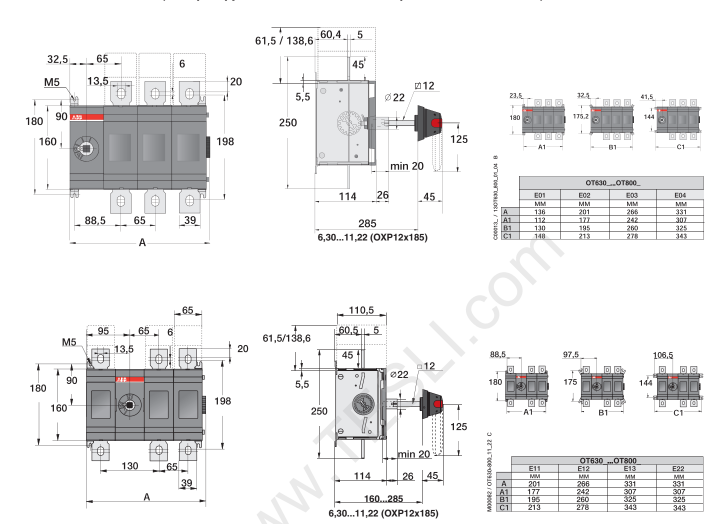


ОТ315Е_ и **ОТ400Е**_ (в сборе с ручкой прямого монтажа ОТV400ЕК)

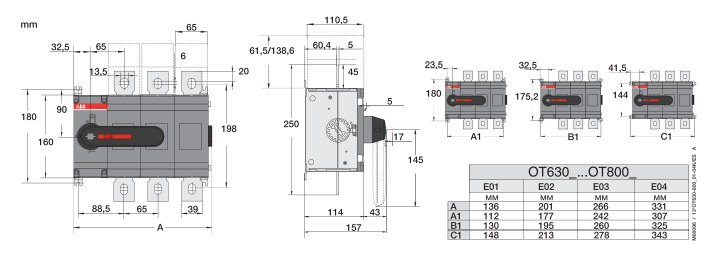


Габаритные размеры

ОТ630E_ и ОТ800E_ (в сборе с ручкой ОНВ125J12E-RUH и переходником ОХР12х185)

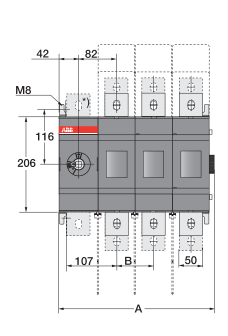


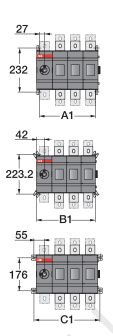
ОТ630Е_ и ОТ800Е_ (в сборе с ручкой прямого монтажа ОТV800ЕК)

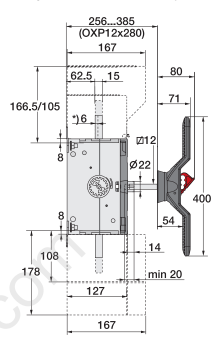


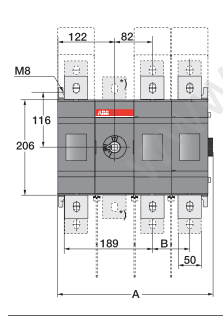
Габаритные размеры

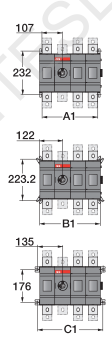
OT1000E_, **OT1250E_** и **OT1600E_** (в сборе с ручкой OHB200J12P-RUH и переходником OXP12x280)

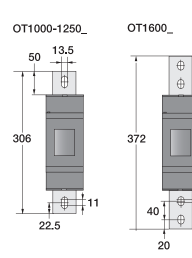










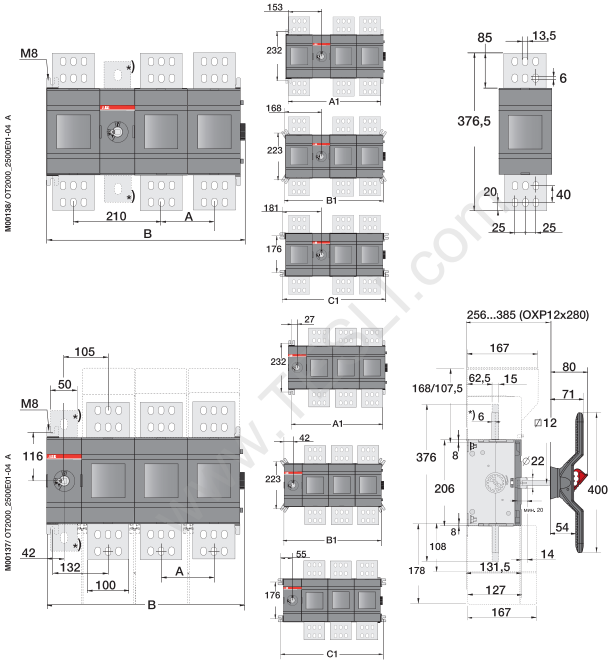


	OT1000/1250/1600E_											
	01	02	03	04	11	12	13	22	03W4	04W4	03W8	04W8
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
Α	174.50	254.50	334.50	414.50	254.50	334.50	414.50	414.50	454.50	594.50	544.50	729.50
В		80	80	80		80	80	80	140	140	185	185
A1	134	214	294	374	214	294	374	374	414	554	504	689
B1	164	244	324	404	244	324	404	404	444	584	534	719
C1	190	270	350	430	270	350	430	430	470	610	560	745

83

Габаритные размеры

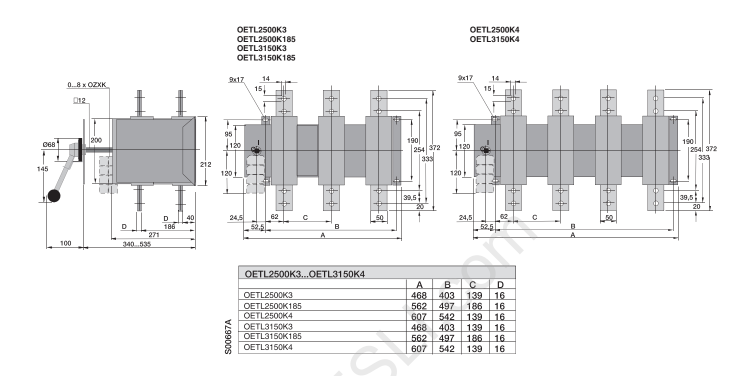
OT2000E_, **OT2500E_** (в сборе с ручкой OHB200J12P-RUH и переходником OXP12x280)



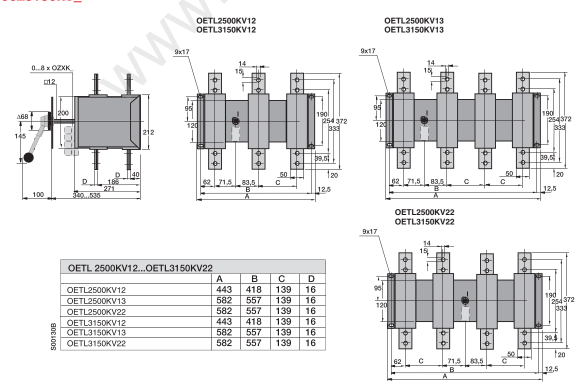
	OT2000/2500E_											
	01	02	03	04	11	12	13	22	03W4	04W4	03W8	04W8
	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	мм	ММ	ММ
Α		126	126	126		126	126	126	140	140	185	185
В	220,5	346,5	472,5	598,5	346,5	472,5	598,5	598,5	500,5	640,5	590,5	775,5
A1	180	306	432	558	306	432	588	588	460	600	550	735
B1	210	336	462	558	336	462	588	588	490	630	580	765
C1	236	362	488	614	362	488	614	614	516	656	606	791

Габаритные размеры

OETL2500...3150K_

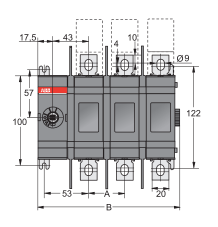


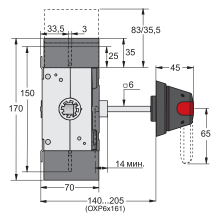
OETL2500...3150KV_

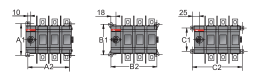


Габаритные размеры

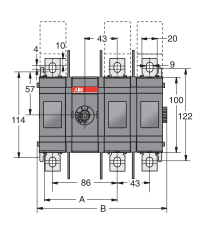
ОТ200E_W и ОТ250E_W (в сборе с ручкой ОНВ65Ј6Е-RUH и переходником ОХР6х161)

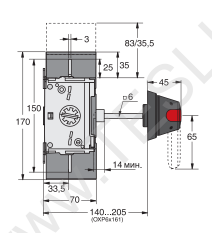


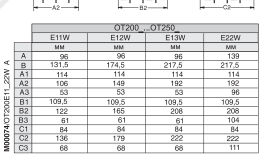




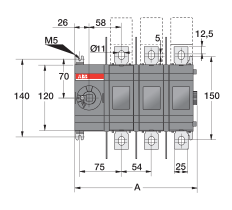
			01200_	O1250_	
		E01W	E02W	E03W	E04W
<		MM	ММ	MM	MM
× ≥	Α	-	43	43	43
94	В	83,5	126,5	169,5	212,5
	A1	114	114	114	114
ĕ	A2	63	106	149	192
120	B1	109,5	109,5	109,5	109,5
3/0	B2	79	122	165	208
M00073/OT200E01	C1	84	84	84	84
ê.	C2	93	136	179	222

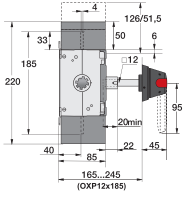


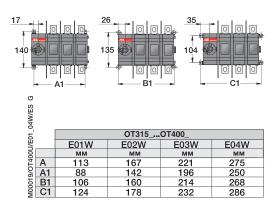




ОТ315E_W и ОТ400E_W (в сборе с ручкой ОНВ95J12PE-RUH и переходником ОХР12х185)

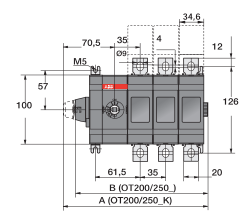


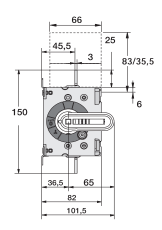


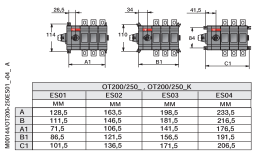


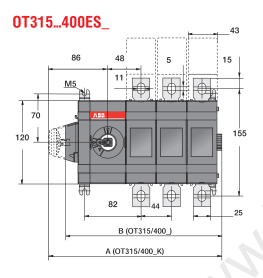
Габаритные размеры

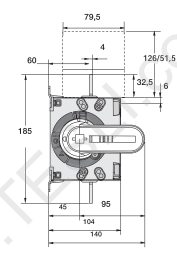
OT200...250ES_

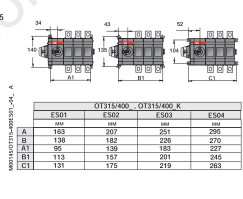




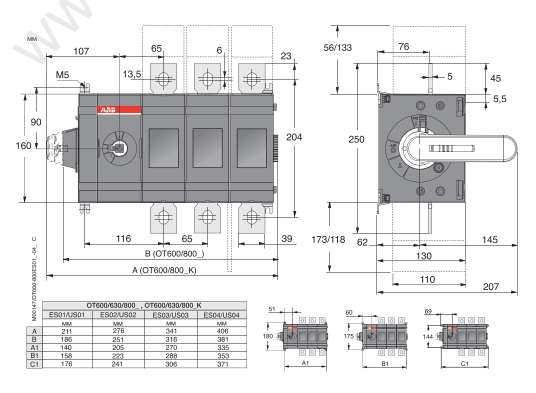






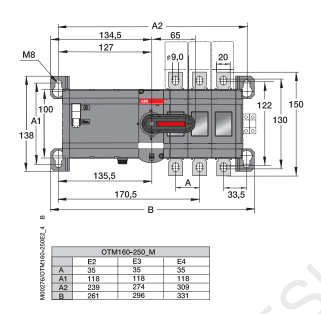


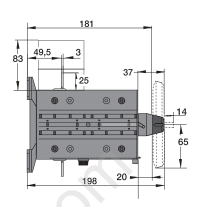
OT600....800ES_



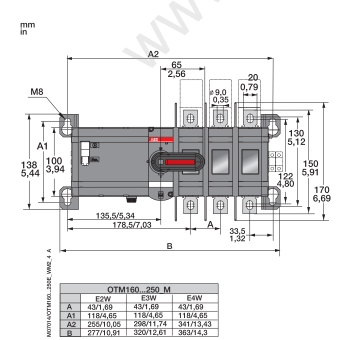
Габаритные размеры

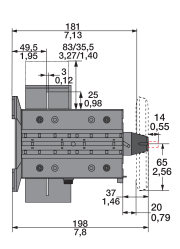
OTM160-250E_M





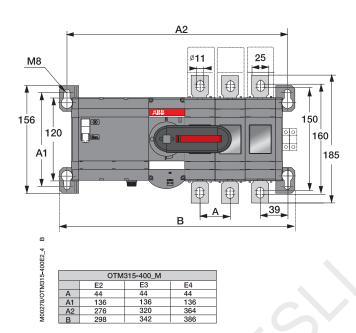
OTM160-250E_WM

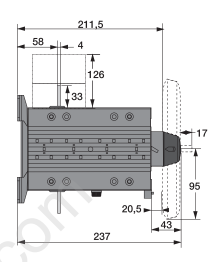




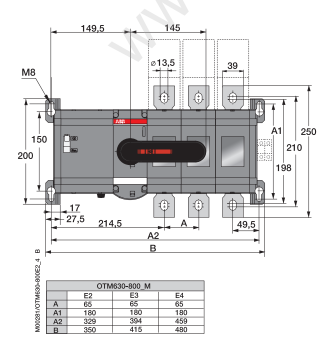
Габаритные размеры

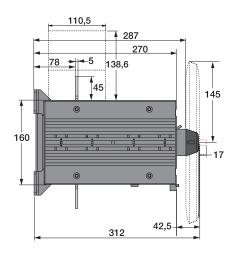
OTM315-400E_M





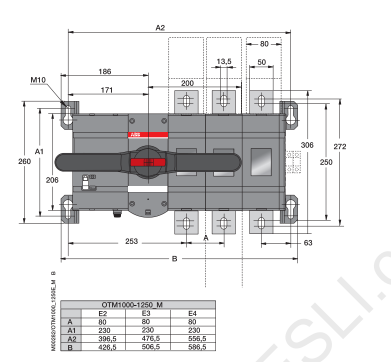
OTM630-800E_M

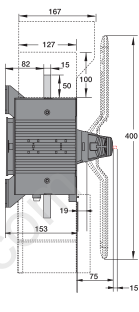




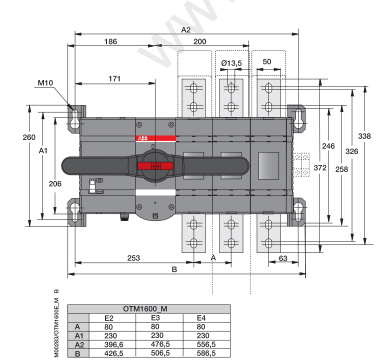
Габаритные размеры

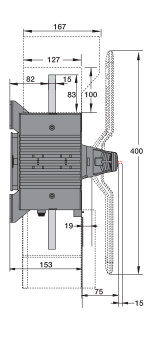
OTM1000-1250E_M





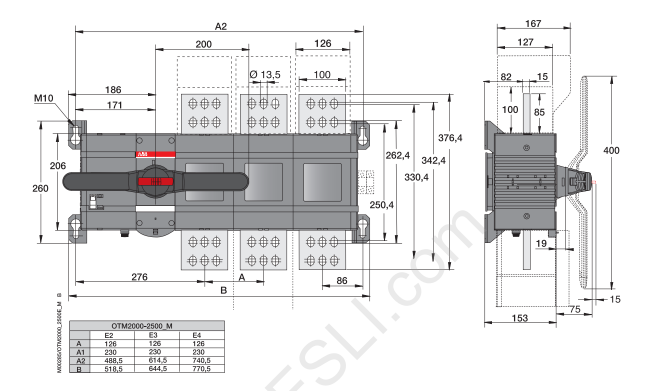
OTM1600E_M





Габаритные размеры

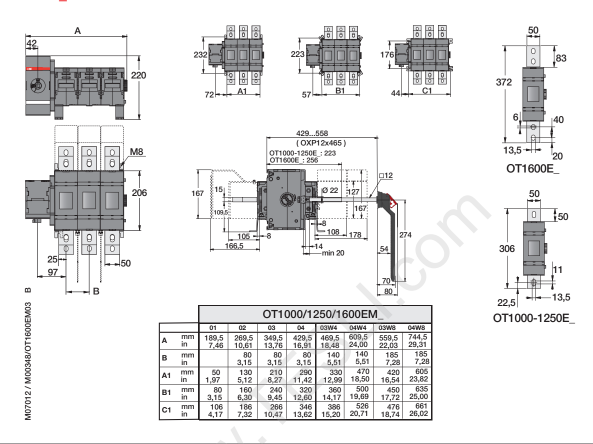
OTM2000-2500E_M



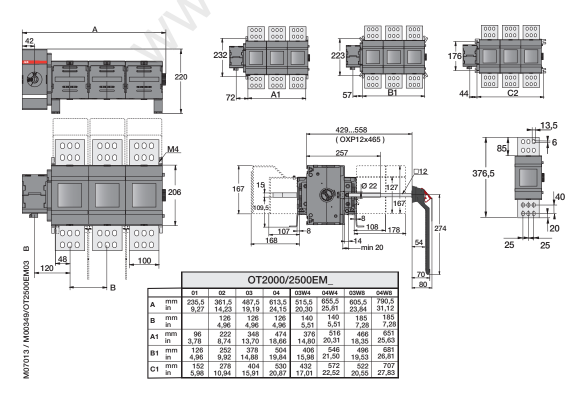
Заземляющие выключатели-разъединители

Габаритные размеры

OT1000-1600EM



OT2000-2500EM_



Заземляющие выключатели-разъединители

2,17

0 0 0

176 6,93

42 1,65 0 0 0

> 0 0 0 0 0 0

Габаритные размеры

*) N3 types

В

Α1

M07010_OT1000_1600EP

1600EP 03 334,50 13,17 80 3,15 294 11,57 324 12,76

374 14,72

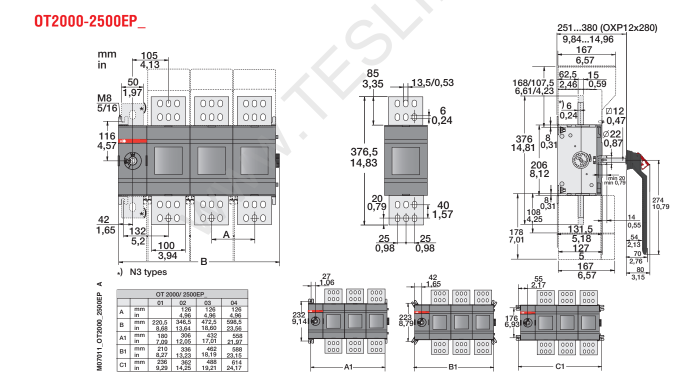
254,50 10,02 80 3,15 214 8,43 244 9,61 270 10,63

134 5,28 164 6,46 190 7,48

251...380 (OXP1 2x280) 9,84...14,96 167 6,57 OT1000-1600EP_ OT1600E_ OT800U_ OT1200U_ OT1000-1250E_ mm 62,5 15 2,46 0,59 50 13.5 1,97 0,53 166,5 / 105 6,56 / 4,13 + ⊕ 83 ⊕ 3,27 0 Ф θ \oplus 0,31 372 14,65 306 12,05 206 8,11 0,31 40 1,57 0,24 274 10,79 0 Ф 0 110,43 108 4,25 # 22,5 0,89 178 7,01 109 4.29 50 1,97 20 0,79

1,06 0 0 0

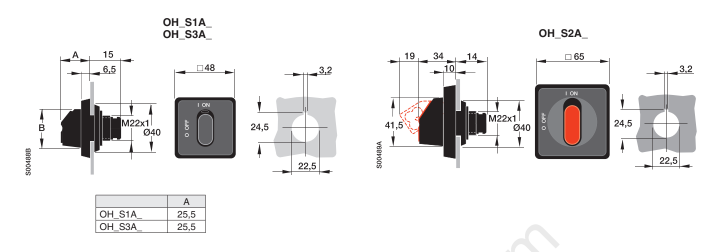
0 0 0



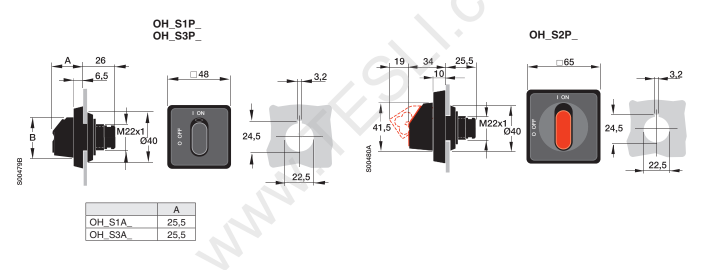
Ручки управления

Габаритные размеры

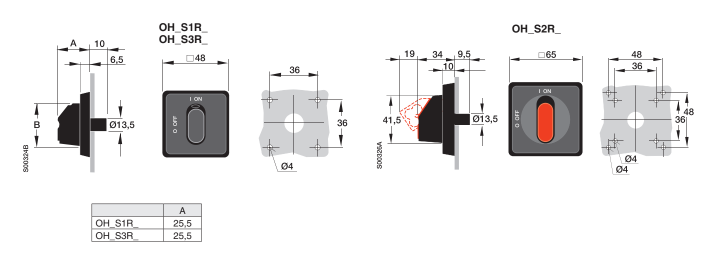
Ручки управления для рубильников, устанавливаемых на плате или DIN-рейках



Ручки управления для рубильников, дверного монтажа (прищелкиваются)



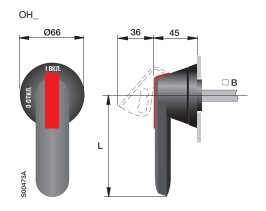
Ручки управления для рубильников, дверного монтажа (крепление на винтах)



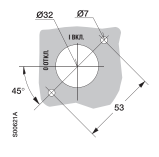
Ручки управления, шильдики

Габаритные размеры

Пластиковые ручки управления

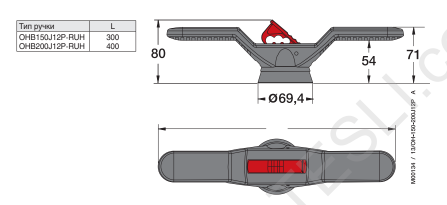


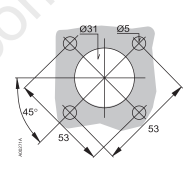
Отверстие в дверце для монтажа ручки управления OH_:



Тип ручки	Длина ручки (мм) L	Переходник (мм) В
OH_45J6	45	6
OH_65J6	65	6
OH_80J6	80	6
OH_95J12	95	12
OH_125J12	125	12
OH_145J12	145	12
OH_175J12	175	12
OH 275J12	275	12

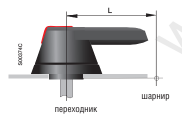
^{*} Индикация положений на русском "0 ОТКЛ. - І ВКЛ."





53

Минимальное расстояние L между шарниром и поворотным переходником



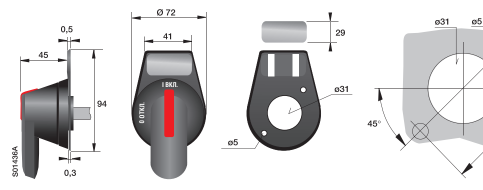
Тип рубильника	Длина L мм	Тип ручки
OT16125F	75	OH_1, OH_2, OH_3
OT160250E	60	OH_65J_
OT315400E	95	OH_95J_
OT630800E	150	OH_125J_
OETL25003150K	220	YASDA7, 8 OH, 275,112

Рукоятки управления



	а	b	С	
OHBS1, OHRS1	31	16	14	
OHBS1, OHRS1	40	25	13	
OHBS1, OHRS1	39	23	18	
OHBS1, OHRS1	72	55	16	١.
OHB13	72	55	18	S013704
YAST1	72	55	15.5	501

Шильдики для ручек управления пистолетного типа ОРВЗ, ОРУЗ и ОРХЗ

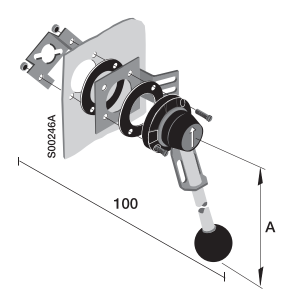


Ручки управления, соединительные шины, дистанционное управление

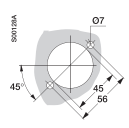
Габаритные размеры

Металлические ручки управления

YASDA35, 6 (A = 320 mm) YASDA7, 8, 21 (A = 220 mm) YASDA24 (A = 145 mm)



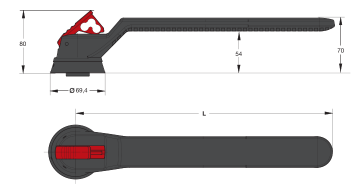
Отверстие в дверце для ручки YASDA_:



Усиленные рукоятки

Тип	L
OH_274L12	274
OH 330L12	330



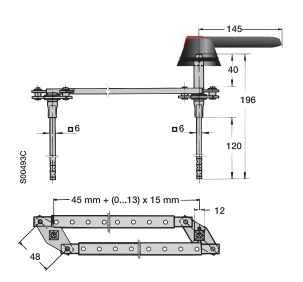


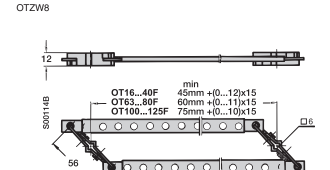
Комплекты для преобразования в рубильники комбинированного типа

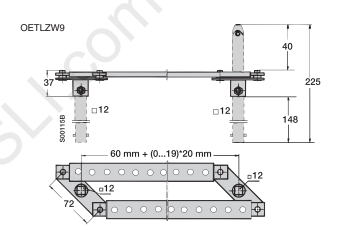
Габаритные размеры

6 и 8-полюсная сблокировка

OESAZW2

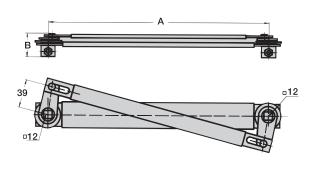






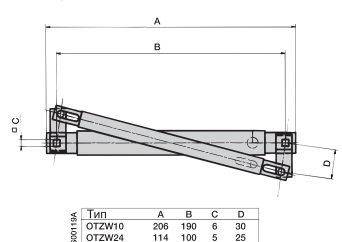
Механическая блокировка





		Α	В
00120A	OETLZW3	300	31
=	OETLZW14	250	31
8	OETLZW15	500	36

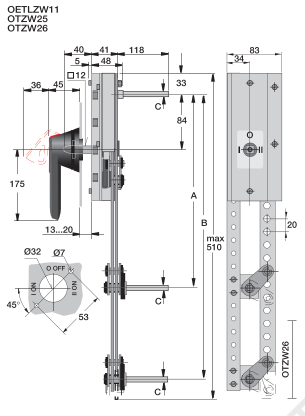
OTZW10, 24



Комплекты для преобразования в рубильники комбинированного типа

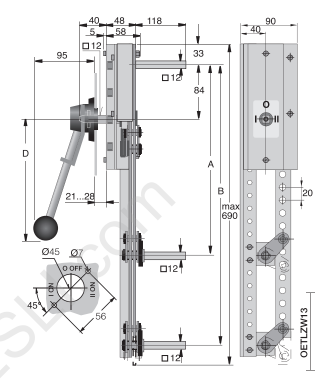
Габаритные размеры

Реверсивная и байпасная сблокировка



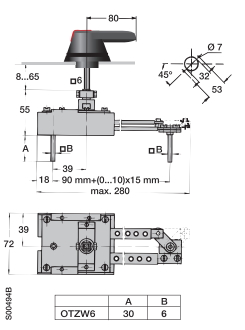
16A		Α	В	С
S0011	OETLZW11 OTZW25 OTZW26	210+(011)х20мм 210+(018)х20мм 210+(09)х20мм	<u>-</u> 210+(09)х20 мм	12 6 6

OETLZW12 OETLZW13

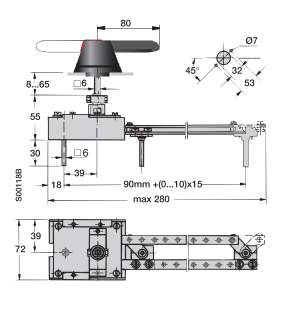


17A	Α	В	D	
	210+(018)х20 мм 210+(018)х20 мм	250+(018)×20 мм	220 мм 320 мм	

OESAZW1



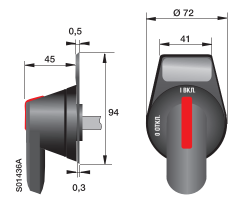
OTZW17



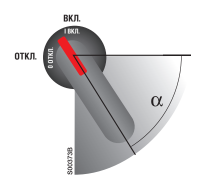
Диаграммы работы контактов

Индикация и функции ручек управления

- Ручки управления четко и надежно указывают положение контактов во всех ситуациях.
 Если произошло сваривание контактов, ручка не остановится в положении ОТКЛ., а будет находится между положениями ВКЛ. И ОТКЛ. не допуская открывание двери шкафа под напряжением.
- Когда ручка управления переводится в положении "Тест" дополнительные контакты меняют положение, основные силовые контакты остаются разомкнутыми.



Функции ВКЛ. и ОТКЛ. дополнительных и основных контактов

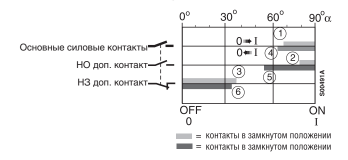


Замыкание контактов

- 1. Основные силовые контакты замыкаются
- 2. Нормально открытые дополнительные контакты замыкаются
- 3. Нормально закрытые дополнительные контакты размыкаются

Размыкание контактов

- 4. Основные силовые контакты размыкаются
- 5. Нормально открытые допонительные контакты размыкаются
- 6. Нормально закрытые допонительные контакты замыкаются

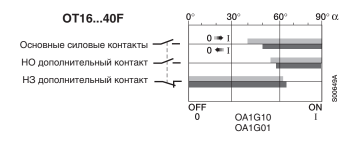


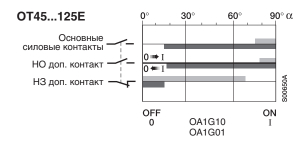
Функции контактов

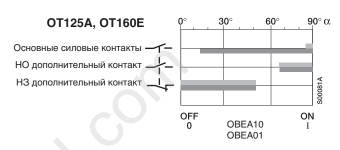
Функции ВКЛ. и ОТКЛ. дополнительных и основных контактов

OT16...160E

Дополнительный контакт	Конфигурация кон- такта
OA1G10, OA1G01	1 HO 1 H3
OBEA 10+, OEZNP 1	1 HO
OBEA 01+, OEZNP 1	1 H3

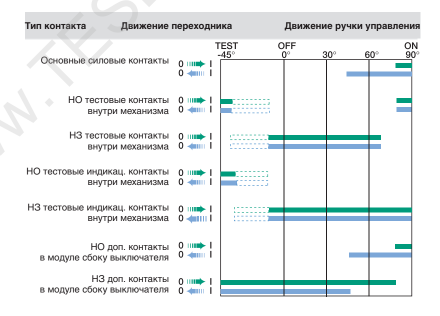






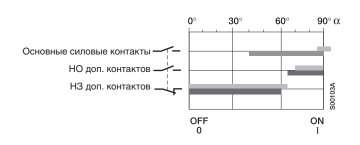
OT200...2500E

Дополнительный кон-	Конфигурация кон-
такт	такта
OA1G10,	1 HO
OA3G01	1 H3



OETL2500...3150K

Дополнительный кон- такт	Конфигурация кон- такта
OZXK1	1 HO+1 H3
OZXK2	2 HO+2 H3
OZXK3	4 HO+4 H3
OZXK4	2 HO
OZXK5	4 HO
OZXK6	8 HO





Полный ряд от 16 до 2500 A Реверсивные рубильники

Ручное управление











OT160E_W



OT315E



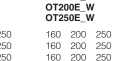
I _{th} /A	
I _H /AC-22A, ≤ 415 B	
I _H /AC-23A, ≤ 415 B	







OT160E



250 315 400 250 315 400 250 315 400



630 800

800

630

630 800







OT1	000E
OT4	0505

th /A	1000	1250
H /AC-22A, ≤ 415 B	1000	1250
/AC-23A, ≤ 415 B	1000	1250

OT1600E

1600 1600 1250

OT2000E OT2500E

2000 2500 2000 2500

Автоматическое/дистанционное управление



	OTM160E OTM200E OTM250E		OTM	OTM160E_W OTM200E_W OTM250E_W			OTM315E OTM400E			OTM630E OTM800E		
I _{th} /A	160	200	250	160	200	250	315	400		630	800	
I _H /AC-22A, ≤ 415 B	160	200	250	160	200	250	315	400		630	800	
I _H /AC-23A, ≤ 415 B	160	200	250	160	200	250	315	400		630	800	



Различные аксессуары

Дополнительные ручки управления Удлиненные переходники Дополнительные контакты Клеммные крышки Соединительные аксессуары Аксесессуары для блокировки

OTM1000

OTM1250

OTM1600

OTM2000

OTM2500

ГЛАВА 2

Реверсивные рубильники ОТ Для токов от 16A от 2500A

Реверсивные (перекидные) рубильники

Специализированные выключатели нагрузки для бесперебойной подачи питания. Гарантированная бесперебойная подача питания, начиная от компьютеров и до заводских технологических линий, приобретает все большее значение в деле оптимизации себестоимости продукции, т.к. простои оборудования отрицательно влияют на производство.

Сложные системы распределения электропитания в аварийных ситуациях, как правило, управляются логическими схемами, которые управляют механическими средствами включения и отключения, подачей и отключением питания.

С другой стороны, необходимо переключать нагрузки с одной линии подачи питания на другую. Данное переключение происходит в условиях регламентированной подачи электроэнергии, при перегрузке источника питания или при необходимости проведения профилактических работ.

Данные задачи решаются с помощью реверсивных рубильников с дистанционным или ручным управлением и байпасных рубильников - переключателей без разрыва тока. В ассортимент данных рубильников входят выключатели с взаимной механической блокировкой, с электрическими показателями, которые позволяют производить переключение под нагрузкой с одного источника питания на другой.

Реверсивные рубильники предназначены для переключения нагрузки на резервную линию с разрывом питания (индикация положений на рубильнике I-0-II)

Реверсивную схему (ручной ввод резерва) можно собрать из 2-х стандартных рубильников и специальной реверсивной сблокировки или заказать готовый реверсивный рубильник с завода изготовителя. Готовое решение реверсивных рубильников — это заводская сборка 2-х рубильников, где ОТ16...125 сблокированы, располагаясь бок о бок, номиналы ОТ160...2500 сблокированы, располагаясь друг за другом.

Для удовлетворения потребностей различных клиентов во всем мире, реверсивные рубильники прошли проверку на соответствие по стандартам МЭК и получили сертификат Гост-Р



Реверсивные рубильники ОТ

Для токов от 16А от 2500А

Электрические характеристики реверсивных рубильников АББ позволяют выполнять переключение под нагрузкой между двумя источниками питания, даже при токах с высокой индуктивной составляющей и пусковых токах двигателей (АС-23A). Переключение может осуществляться вручную или автоматически при помощи моторного привода.

Самое компактное решение на рынке

Компактность конструкции реверсивных рубильников АББ обеспечена рядом технических решений:

- Контактная система: кратчайший путь протекания тока, двойной разрыв каждой фазы, дугогасительное устройство, электродинамический компенсатор.
- Механизм управления: привод независимого от операторадействия (усилие, прикладываемое на ручку управления, не зависит на скорость перемещения контактов), универсальные ручки управления.



Реверсивный рубильник с моторным приводом ОТМ250E3CM23OC на базе ОТ

Переключение на резервную линию происходит через 0-позицию при помощи специальной механической блокировки, предотвращая перекрытие двух источников питания.



Новые рубильники ОТ могут быть установлены в любом положении горизонтально или вертикально.

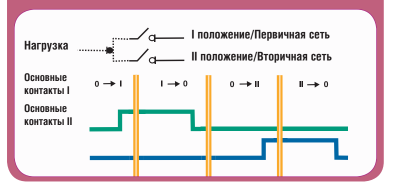
- Дополнительные контакты легко устанавливаются сбоку рубильника прищелкиванием.
- Соединительные шины позволяют осуществить простое и быстрое подключение кабелей.

Реверсивные рубильники в системах ABP

В автоматических системах ввода резерва нагрузка автоматически перебрасывается на резервную сеть при помощи логической схемы или реле, управляющей рубильником.

Рубильники имеют автоматическую систему быстрого включения/отключения, которая гарантирует четкое открытие и закрытие контактов без вмешательства оператора.

Аппараты проверяются по методике МЭК60947-6 по категориям АС-31 и АС-33, для частого и редкого использования независимо от того какая логическая система используется для автоматического управления.



Реверсивные рубильники с ручным управлением

Технические характеристики

Реверсивные рубильники с ручным управлением

Технические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3

		Тип выключателя нагрузки	
łоминальное напряжение изоляции и юминальное рабочее напряжение AC20/DC20		Степень загрязнения 3	В
1иэлектрическая прочность		50 Гц 1 мин.	κВ
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение			κВ
	/ при темп. 40 °C	На воздухе	Α
/словный тепловой ток и номинальный рабочий ток AC20/DC20	/ при темп. 40 °C	В корпусе	Α
	/ при темп. 60 °C	В корпусе	Α
при минимальном сечении проводника		Медь	мм2
Іоминальный рабочий ток, АС-21А		до 500 В	Α
		690 B	Α
Іоминальный рабочий ток, АС-22А		до 500 В	Α
		690 B	Α
Іоминальный рабочий ток, АС-23А		до 415 В	Α
		440 B	Α
		500 B	Α
		690 B	Α
оминальный рабочий ток / полюса последовательно,	DC-21 A	до 48 B ¹⁾	Α
		110 B	Α
		220 B	Α
		440 B	A
		500 B	A
оминальный рабочий ток / полюса последовательно,	DC-22A	до 48 В 1)	Α
		110 B	Α
	220 B	Α	
	440 B	Α	
оминальный рабочий ток / полюса последовательно,	DC-23A	до 48 В ¹⁾	Α
		110 B	A
		220 B	Α
		440 B	A
оминальная рабочая мощность, АС-23A ²⁾		230 B	кВт
		400 B	кВт
Іоминальные значения мощности точны для обычного		415 B	кВт
рехфазного асинхронного двигателя на 1500 об/мин.		500 B	кВт
		690 B	кВт
language upg of knowledge of cookleasts, katasanug		до 415 В	Α
юминальная отключающая способность, категория .C-23		500 B	A
		690 B	Α
оминальный условный ток короткого замыкания Ір	Ip (R.M.S.) 50 кА, 415 В	Іс (пик.)	кА
R.M.S.) и соответствующий максимально допустимый ок отсечки Ic Ток отсечки Ic относится к значениям,	Макс. номинал предохранителя OFA_	gG/aM	A/A
казанным изготовителями предохранителей (однофазное	Ip (R.M.S.) 100 κA, 500 B	Іс (пик.)	κА
спытание согласно МЭК 60269).	Макс. номинал предохранителя OFA_	gG/aM	Α
оминальный кратковременно выдерживаемый ток	Icw (R.M.S.)	690 B 1 c	кА
оминальная наибольшая включающая способность 3)	lcm (пик.)	690 B	κA
ассеиваемая мощность/полюс	При номинальном рабочем токе		Вт
Іеханическая износостойкость	рабочие циклы ⁴⁾		
Іеханическая износостойкость / рубильник	Число операций		опер
ечение кабеля	Медный кабель, подходящий под размеры клемм		MM2
рутящий момент затяжки клемм	Против часовой стрелки		Нм
ругищий момент загижки клемм			
абочий крутящий момент	Стандартный для 3-полюсных рубильников		Нм
4.7	Стандартный для 3-полюсных рубильников 3-полюсный рубильник		Нм кг

¹⁾ При напряжении ниже 48 В рекомендуется использовать параплельное соединение двух полюсов аппаратов типоразмера до ОТ80, в особенности в условиях загрязненной атмосферы. 2) Приведенные значения являются ориентировочными и могут изменяться в зависимости от производителя двигателя.
3) Длительность короткого замыкания >50 мс, без защиты при помощи предохранителей4) Рабочий цикл: 0 - I - 0 - II - 0

Реверсивные рубильники с ручным управлением

Технические характеристики

OT16_	OT25_	OT40_	OT63_	OT80_	OT100_	OT125_
750	750	750	750	750	750	750
750	750	750	750 6	750	750 6	750 6
8	6	6 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 8	•	8
25	8 32	40	8 63	80	8 115	125
25	32	40	63	80	115	125
20	25	32		63	80	100
4	25	10	50 16	25	80 35	50
16	6 25	40	63	80	100	125
16	25	40	63	80	100	125
16	25	40	63	80	100	125
16	25	40	63	80	100	125
16	20	23	45	75	80	90
16	20	23	45	65	65	78
16	20 20	23	45	58	60	70
10	11	12	20	20	40	50
16/1	25/1	32/1	63/1	80/1	100/1	125/1
16/2	25/2	32/2	63/2	80/2	100/2	125/2
16/3	25/3	32/3	63/4	63/4	100/4	100/4
16/4	16/4	16/4	16/4	16/4		
16/4	16/4	16/4	16/4	16/4		•
16/1	25/1	32/1	63/1	80/1	100/1	125/1
16/2	25/2	32/2	63/2	80/2	100/2	125/2
16/3	25/3	32/4	45/4	45/4	63/4	80/4
10/4	10/4	10/4	10/4	10/4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
16/1	25/1	32/1	63/1	80/1	100/1	125/1
16/2	25/2	32/2	63/2	80/2	100/2	125/2
16/4	25/4	32/4	45/4	45/4	63/4	63/4
10/4	10/4	10/4	10/4	10/4		•
	4	5,5	11		22	22
3 7.5	9	11	22	22 37	22 37	45
7.5	9	11	22	37	37	45
7.5	9	11	22	37	37	45
7.5	9	11	15	18.5	37	45
128	160	184	360	640	640	720
128	160	184	360	464	480	560
80	88	96	160	160	320	400
6.5	6.5	6.5	13	13	16.5	16.5
40/32	40/32	40/32	100/80	100/80	125/125	125/125
			17	17		•
			100/80	100/80		•
0.5	0.5	0.5	1	1.5	2.5	2.5
0.7	0.7	0.7	1.4	2.1	3.6	3.6
0.3	0.6	1.6	2.8	4.5	4.0	6.3
10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
0.75-10	0.75-10	0.75-10	1.5-35	1.5-35	10-70	10-70
18-8	18-8	18-8	14-4	14-4	8-00	8-00
0.8	0.8	0.8	2	2	6	6
1	1	1	1.2	1.2	2	2
0.25	0.25	0.25	0.64	0.64	0.90	0.90
0.31	0.31	0.31	0.70	0.70	1.18	1.18

Реверсивные рубильники с ручным управлением, с моторными

Технические характеристики

Реверсивные рубильники с ручным управлением, с моторными приводами для дистанционного управления

Данные в соответствии с МЭК 60947.3 (ГОСТ-Р 50030.3)

		Типоразмер выключателя нагрузки		OT_160_	OT_200_	OT_250_
Номинальное напряжение изоляции и номи-		Степень загрязнения				
нальное рабочее напряжение AC-20/DC-20 ¹⁾		окр. среды 3	В	1000	1000	1000
Диэлектрическая прочность		50 ГЦ 1 мин.	кВ	10	10	10
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кВ	12	12	12
Условный тепловой ток AC-20/DC-20		на отк. воздухе	A	160	200	250
при температуре воздуха 40°C		в корпусе	A	160	200	250
при минимальном сечении проводника		Медь	мм2	70	95	120
Номинальный рабочий ток, АС-21А		до 500 В	Α	160	200	250
		690 B	Α	160	200	250
Номинальный рабочий ток, АС-22А		до 500 В	Α	160	200	250
		690 B	A	160	200	250
Номинальный рабочий ток, АС-23А		до 415 В	A	160	200	250
		440 B	Α	160	200	250
		500 B	A	160	200	250
		690 B	Α	160	200	250
Номинальный рабочий ток / полюса последоват	ельно, DC-21A23A	≤ 110 B	Α	160/2	200/2	250/2
		220 B	Α	160/2	200/2	250/2
		440 B	Α	160/3	200/3	230/3
		660 B	Α	160/4	200/4	200/4
Номинальная мощность, АС-23А 3)		230 B	кВт	45	60	75
Значение мощности в кВт справедливы для		400 B	кВт	90	110	140
стандартных 3-п двигателей 1500 об./мин.		415 B	кВт	90	110	145
		500 B	кВт	110	132	170
		690 B	кВт	160	200	250
Номинальная отключающая способность,		до 415 В	Α	1 280	1 600	2 000
AC-23		500 B	Α	1 280	1 600	2 000
		690 B	Α	1 280	1 600	2 000
Номинальный условный ток короткого	I _р (r.m.s.) 80 кА, 415 В	I _C (реак)	кА	40.5	40.5	40.5
замыкания Ір (действующее значение)	макс. размер предохранителя	gG/aM	A/A	355/315	355/315	355/315
и соответствующий максимально допустимый	I _р (r.m.s.) 100 кА, 500 В	I _С (реак)	кА	40.5	40.5	40.5
ток отсечки Іс предохранителя	<u> </u>	•				
Ток отсечки Іс относится к значениям,	макс. размер предохранителя	gG/aM	Α	315/315	315/315	315/315
указанным изготовит. предохранителей	I _{р.} (r.m.s.) 80 кА, 690 В	I _С (реак)	кА	40.5	40.5	40.5
(Тест с однофазной линией согл. МЭК 60269)	макс. размер предохранителя	gG/aM	Α	355/315	355/315	355/315
Номинальный кратковременно допустимый ток	Ι _{cBτ} (r.m.s.)	690 B 0.15s	кА	15	15	15
K3		690 B 0.25s	кА	15	15	15
		690 B 1s	кА	8	8	8
Ном. наибольшая включающая способность 4)	lcm (пиковое значение) ⁵⁾	690 B	кА	30	30	30
Потери мощности/полюс	при ном. знач. тока		Вт	2.4	4	6.5
Механическая износостойкость	Число рабочих циклов 6)	•	Циклы	8 000	8 000	8 000
Механическая износостойкость/опер.	Число коммутаций	•	Опер.	16 000	16 000	16 000
	Метрическая резьба х	•				
Размер клеммного болта	метрическая резьоа х длина		MM	M8x25	M8x25	M8x25
Крутящий момент затяжки клеммы	Против часовой стрелки	•	Nm	15-22	15-22	15-22
		•	•		••••••	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Раб. крутящий момент	3-полюсный рубильник	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nm	7	7	7
Масса без аксессуаров		•				•
Реверсивный рубильник с ручным управлением	3-х полюсный рубильник	•	КГ	2.5	2.5	2.5
	4-х полюсный рубильник	•	КГ	3.2	3.2	3.2
Рубильники с моторными приводами и АВР	3-х полюсный рубильник 4-х полюсный рубильник	•	KT KT	5.7 6.4	5.7 6.4	5.7 6.4
Информация в соответствии с МЗК 60947-6-1						
Класс оборудования				PC	PC	PC
Номинальный кратковременный допустимый ток	1 = (r m a)	690 B 0.1s	ν.Λ	15	15	15
короткого замыкания	I _{CBT} (r.m.s.)		кA			•
Номинальный рабочий ток, АС-31В		до 415 В	A	160	200	250
Номинальный рабочий ток, АС-33В		до 415 В	Α	160	200	250

¹⁾ АВР, максимальное рабочее напряжение 415 В АС. 2) Категория В (нечастые операции) 3) Справочные данные. Могут отличаться в зависимости от производителя двигателя. 4) Длительность протекания тока K3 > 50 мс, без защиты

предохранителем
5) Минимальное расстояние от корпуса рубильника до ближайшего места крепления шины/кабеля – 150мм.

⁶⁾ Рабочий цикл: O - I - O - II - O 7)Категория АС-21В, до 415 В 8)Для реверсивных рубильников с ручным управлением. 9)Для реверсивных рубильников с моторными приводами и АВР.

приводами для дистанционного управления, решения АВР

OT_315_	OT_400_	OT_630_	OT_800_	OT_1000_	OT_1250_	OT_1600_	OT_2000_	OT_2500
1000	1000	1000	1000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	12	12	12	12	12	12	12	12
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600	2000	2500
315	400	630	800	•	***************************************	•		•
185	240	2 x 185	2x240	2 x 300	2 x 400	2 x 500	3 x 500	4 x 50
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600	2000 7)	2500 7
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600		
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600		
315	400	630	800	1 000	1 250	1 600		•
315	400	630	800	1 000	1 250	1 250		
315	400	630	800	1 000	1 250	1 250		•
315	400	630	800	1 000	1 250	1 250		•
315	400	630	800	1 000	1 250	1 250		•
315/1 ²)	400/1 ²)	630/1	800/1	•				•
315/2 ²⁾	400/2 ²⁾	630/1	800/1					•
315/3	360/3	630/2	720/2					
315/4	315/4	630/4 ²)	630/4 ²)					•••••
100	132	200	250	315	400	400		•••••
160	220	355	450	560	710	710		•••••
180	230	355	450	560	710	710		•
220	280	400	560	710	900	900		
315	400	630	800	1 000	1 200	1 200		•••••
2 520	3 200 3 200	5 040 5 040	6 400 6 400	10 000 10 000	10 000 10 000	10 000		•••••
2 520	3 200	***************************************		•	•	10 000		·····
2 520 59	3 200 59	5 040 83.5	6 400 83.5	10 000 100	10 000 100	10 000 100		•
500/500	500/500	800/1 000	800/1 000	1 250/1 250	1 250/1 250	1 250/1 250		•••••
61.5	61.5	90	90	106	106	106		
500/450	500/450	800/800	800/800	1 250/1 250	1 250/1 250	1 250/1 250		•
59	59	83.5	83.5					•••••
500/500	500/500	800/1 000	800/1 000					
31	31	38	38	50	50	50	50	50
24	24	36	36	50	50	50	50	50
15	15	20	20	50	50	50	55	55
65	65	80	80	92	92	92	110	110
6.5	10	25	40	19	29	48	55	85
8 000	8 000	5 000	5 000	3 000	3 000	3 000	2000	2000
16 000	16 000	10 000	10 000	6 000	6 000	6 000	4000	4000
M10x30	M10x30	M12x40	M12x40	M12x60	M12x60	M12x60	M12x60	M12x6
30-44	30-44	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75	50-75
16	16	27	27	78	78	78	78	78
4.7	4.7	12.8	12.8	32.3	32.3	34.8	48	48
5.8	5.8	15.6	15.6	40.2	40.2	43.3	60	60
10.2	10.2	17.5	17.5	42	42	44 52	56	56
11.4	11.4	20.4	20.4	50	50	52	70	70
PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC	PC
25	25	38	38	50	50	50	50	50
		6308)/6509)	8008)/7209)	•	•	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20008)	200087
315	400	63007/65037	80001//2031	1 000	1 250	1 600	20000)	2000

Реверсивные рубильники ОТ16 ... 2500Е

Информация для заказа



OT16...40F3C



OT63...80F3C



OT100...125F3C



OT160...250E03C



OT160...250E03WC



OT160...250E04C



OT160...250E04WC



OT315...400E13C

Реверсивные рубильники, индикация I-O-II

Рубильники до 40 А комплектуются резервной ручкой управления. В поставку входят клеммные зажимы, IP20 . Ручки управления и переходники заказываются отдельно.

Число полюсов			Ном. мощность AC-23A 400415 В	Сечение кабеля	Тип	Код заказа	Масса [кг]
	I[A]	S[kVA]	I[A]/P[ĸBτ]	[_{MM} ²]			
3	16	11	16/7.5	0.75 10	OT16F3C	1SCA104816R1001	0.25
4	16	11	16/7.5	0.75 10	OT16F4C	1SCA104831R1001	0.31
3	25	17	20/9	0.75 10	OT25F3C	1SCA104863R1001	0.25
4	25	17	20/9	0.75 10	OT25F4C	1SCA104877R1001	0.31
3	40	27	23/11	0.75 10	OT40F3C	1SCA104913R1001	0.25
4	40	27	23/11	0.75 10	OT40F4C	1SCA104934R1001	0.31
3	63	43	45/22	1.5 35	OT63F3C	1SCA105338R1001	0.64
4	63	43	45/22	1.5 35	OT63F4C	1SCA105369R1001	0.70
3	80	55	75/37	1.5 35	OT80F3C	1SCA105402R1001	0.64
4	80	55	75/37	1.5 35	OT80F4C	1SCA105418R1001	0.70
3	100	70	80/37	10 70	OT100F3C	1SCA105008R1001	0.90
4	100	70	80/37	10 70	OT100F4C	1SCA105019R1001	1.18
3	125	86	90/45	10 70	OT125F3C	1SCA105037R1001	0.90
4	125	86	90/45	10 70	OT125F4C	1SCA105054R1001	1.18

Реверсивные рубильники ОТ, индикация I - 0 - II

Ручки управления и переходники заказываются отдельно. Ручки управления пистолетного типа из черного пластика IP65 с индикацией I - 0 - II, установка навесных замков в положении 0, блокировка дверцы в положениях I- и II- и при подвешивании замка.

Стандартный комплект болтов для клеммных соединений (включено в поставку):

OT160...250: M8x25, OT315...400: M10x30.

Число полюсов	Ном. ток AC-21AAC-22A до 415 В 400 В I[A] S[кВА]		Ном. мощность AC-23 A 400 B I[A]/Р[кВт]	Тип	Код заказа	Macca [Kr]
W-тип -	с увеличе	нными ме	жфазными рас	стояниями		
3 3 4 4	160	110	160/90	OT160E03C OT160E03WC OT160E04C OT160E04WC	1SCA022767R0030 1SCA022767R8950 1SCA022775R6770 1SCA022775R0570	3.2 3.5 4.0 4.3
4 3 3 4 4	200	135	200/110	OT200E03C OT200E03WC OT200E04C OT200E04WC	1SCA022764R2920 1SCA022767R8870 1SCA022771R7010 1SCA022775R0730	3.2 3.5 4.1 4.3
4 3 3 4 4	250	170	250/140	OT250E03C OT250E03WC OT250E04C OT250E04WC	1SCA022764R3060 1SCA022767R8790 1SCA022775R4560 1SCA022775R0990	3.2 3.5 4.0 4.3
4 3 4	315	215	315/160	OT315E03C OT315E04C	1SCA022764R2090 1SCA022775R1030	5.8 7.0
4 3 4	400	275	400/220	0T400E03C 0T400E04C	1SCA022764R1950 1SCA022771R1750	5.8 7.0
4 3 4	630	435	630/355	OT630E03C OT630E04C	1SCA022785R4430 1SCA022785R4350	17.6 20.8
3	800	550	800/450	OT800E03C OT800E04C	1SCA022785R4270 1SCA022785R4190	17.6 20.8
4 3 3 4	1000	680	1000/560	OT1000E03C OT1000E12C OT1000E22C	1SCA022871R6170 1SCA103286R1001 1SCA103361R1001	47 47 59
3 3 4	1250	850	1250/710	OT1250E03C OT1250E12C OT1250E22C	1SCA022871R7060 1SCA103307R1001 1SCA103309R1001	48 47 59
3	1600	1000	1250/710	OT1600E03C OT1600E12C OT1600E22C	1SCA022872R1760 1SCA103292R1001 1SCA103302R1001	51 50 62
4 3 3 4 4	2000	1350		OT2000E03C OT2000E12C OT2000E04C OT2000E22C	1SCA103907R1001 1SCA103914R1001 1SCA103909R1001 1SCA103919R1001	69 69 85 85
3 3 4 4	2500	1700		OT2500E03C OT2500E12C OT2500E04C OT2500E22C	1SCA103874R1001 1SCA103888R1001 1SCA103877R1001 1SCA103897R1001	69 69 85 85

Реверсивные рубильники с ручным управлением

Информация для заказа



OT630...800E03CP



OT630...800E04CP



OT1000...1250E22CP



OT2000...2500E03CP

Реверсивные рубильники с быстрым переключением, индикация I - O - II

В поставку включены черная пластиковая ручка управления IP65 пистолетного типа с указанием положений I - 0 - II, переходник и комплект болтов для кабельных соединений. Ручка не запирается на замок и не блокируется с дверью. Рабочий угол 90° для обеспечения быстрого переключения. Минимальная длительность паузы при переключении I-II или II-I: 10 мс.

 Число полюсов	Номинальн AC-21AAC Up to 415B I[A]	C-22A	Номинальная мощность АС- 23A 400B I[A] / P[кВт]	Тип	Код заказа	Масса
Положен	ие механизм	а показано	о на рисунке. Тип	W: с увеличенным рас	стоянием между выводам	
3 3 4 4	160	110	160/90	OT160E03CFP OT160E12CFP OT160E03WCFP OT160E04CFP OT160E13CFP OT160E04WCFP	1SCA106086R1001 1SCA108496R1001 1SCA108484R1001 1SCA108489R1001 1SCA108502R1001 1SCA108492R1001	3.3 3.6 4.1 4.1 4.4
4 3 3 3 4 4 4 4 3	200	135	200/110	OT200E03CFP OT200E12CFP OT200E03WCFP OT200E04CFP OT200E13CFP OT200E04WCFP	1SCA108520R1001 1SCA108535R1001 1SCA107578R1001 1SCA107578R1001 1SCA108543R1001 1SCA108531R1001	3.3 3.3 3.6 4.1 4.1 4.4
3 3 4 4	250	170	250/140	OT250E03CFP OT250E12CFP OT250E03WCFP OT250E04CFP OT250E13CFP OT250E04WCFP	1SCA108591R1001 1SCA108609R1001 1SCA107577R1001 1SCA108600R1001 1SCA108615R1001 1SCA108606R1001	3.3 3.6 4.1 4.1 4.4
4 3 3 4 4	315	215	315/160	OT315E03CFP OT315E12CFP OT315E04CFP OT315E13CFP	1SCA108629R1001 1SCA108633R1001 1SCA114535R1001 1SCA106436R1001	5.9 5.9 7.1 7.1
4 3 3 4 4 3	400	275	400/220	OT400E03CFP OT400E12CFP OT400E04CFP OT400E13CFP	1SCA106360R1001 1SCA108652R1001 1SCA108650R1001 1SCA106441R1001	5.9 5.9 7.1 7.1
3 4 4	630	435	630/355	OT630E03CFP OT630E12CFP OT630E04CFP OT630E13CFP	1SCA106915R1001 1SCA106963R1001 1SCA108753R1001 1SCA106988R1001	17.7 17.7 21 21
3 3 4 4	800	550	800/450	OT800E03CFP OT800E12CFP OT800E04CFP OT800E13CFP	1SCA106916R1001 1SCA106966R1001 1SCA106945R1001 1SCA106983R1001	17.7 17.7 21 21

Переходники, ручки управления и комплекты болтов, включенные в стандартную поставку

Для рубильников	Переходник	Ручка управления	Комплект болтов
OT160250 C	OXP6x161	OHB65J6E011	M8x25
OT315400_C	OXP12x166	OHB95J12E011	M10x30
OT630800 C	OXP12x185	OHB125J12E011	M12x40
OT10002500 C	OXP12x185	OHB200J12PE011	M12x60
OT160250 CF	OXP6x161	OHB65J6E69	M8x25
OT315400 CF	OXP12x166	OHB95J12E69	M10x30
OT630 800 CF	OXP12x185	OHB145.I12F69	M12x40

Реверсивные рубильники с ручным управлением

Информация для заказа



OT160...250E03CLP



OT160...250E03WCLP



OT315...400E03CLP



OT630...800E03CLP

Реверсивные рубильники ручного управления, индикация I - I+II - II, переключение без разрыва тока

Описание

Реверсивные рубильники OT160...2500E_CL работают по принципу переключения без разрыва тока, т.е. включение одной линии происходит перед отключением другой, а положение ОТКЛ. в аппарате отсутствует. Между положениями I и II имеется положение I+II, в котором замкнуты обе контактные группы. Минимальное время перекрытия, в течение которого замкнуты обе контактные группы, составляет 20 мс. Рабочий угол ручки управления 90°.

В поставку включены черная пластиковая ручка управления IP65 пистолетного типа с указанием положений I-I+II-II, переходник и комплект болтов для кабельных соединений. Ручка не запирается на замок и не блокируется с дверью.

Число полюсов	Номинальн AC-21AAC Up to 415B I[A]	C-22A	Номинальная мощность АС- 23A 400B I[A] / Р[кВт]	Тип	Код заказа	Масса
Положени	ие механизм	а показано	на рисунке. Тип \	W: с увеличенным рас	стоянием между выводам	и фаз.
3	160	110	160/90	OT160E03CLP	1SCA108468R1001	3.3
3				OT160E12CLP	1SCA108498R1001	3.3
3				OT160E03WCLP	1SCA108486R1001	3.6
4				OT160E04CLP	1SCA108491R1001	4.1
4				OT160E13CLP	1SCA108504R1001	4.1
4				OT160E04WCLP	1SCA108494R1001	4.4
3	200	135	200/110	OT200E03CLP	1SCA108522R1001	3.3
3				OT200E12CLP	1SCA108537R1001	3.3
3				OT200E03WCLP	1SCA108525R1001	3.6
4				OT200E04CLP	1SCA108530R1001	4.1
4				OT200E13CLP	1SCA108548R1001	4.1
4 3 3			0=0///0	OT200E04WCLP	1SCA108532R1001	4.4
3	250	170	250/140	OT250E03CLP	1SCA108593R1001	3.3
				OT250E12CLP	1SCA108611R1001	3.3
3				OT250E03WCLP	1SCA107576R1001	3.6
4				OT250E04CLP	1SCA108605R1001	4.1 4.1
4				OT250E13CLP OT250E04WCLP	1SCA108618R1001 1SCA108607R1001	4.4
3	315	215	315/160	OT315E03CLP	1SCA108630R1001	5.9
3	313	213	313/100	OT315E12CLP	1SCA106030R1001	5.9
4				OT315E120L1	1SCA106404R1001	7.1
4				OT315E13CLP	1SCA106443R1001	7.1
3	400	275	400/220	OT400E03CLP	1SCA108641R1001	5.9
3			.00/220	OT400E12CLP	1SCA106423R1001	5.9
4				OT400E04CLP	1SCA106405R1001	7.1
				OT400E13CLP	1SCA106447R1001	7.1
4 3	630	435	630/355	OT630E03CLP	1SCA106917R1001	17.7
3				OT630E12CLP	1SCA106968R1001	17.7
4				OT630E04CLP	1SCA106947R1001	21
4 3				OT630E13CLP	1SCA106981R1001	21
3	800	550	800/450	OT800E03CLP	1SCA106928R1001	17.7
3				OT800E12CLP	1SCA106973R1001	17.7
4				OT800E04CLP	1SCA106952R1001	21
4				OT800E13CLP	1SCA106976R1001	21
3	1000	680	1000/560	OT1000E03CLP	1SCA117221R1001	48
3				OT1000E12CLP	1SCA117608R1001	48
4				OT1000E04CLP	1SCA117224R1001	60
4 3 3	1050	050	1050/710	OT1000E13CLP	1SCA117677R1001	60
3	1250	850	1250/710	OT1250E03CLP	1SCA117222R1001	48 48
4				OT1250E12CLP OT1250E04CLP	1SCA117610R1001 1SCA117225R1001	60
4				OT1250E04CLP	1SCA117223R1001	60
3	1600	1000	1250/710	OT1600E03CLP	1SCA117223R1001	51
3	1000	1000	1230//10	OT1600E03CLP	1SCA117223R1001	51
4				OT1600E04CLP	1SCA117226R1001	63
4				OT1600E13CLP	1SCA117615R1001	63
3	2000	1350		OT2000E03CLP	1SCA117250R1001	70
3		.000		OT2000E12CLP	1SCA117617R1001	70
4				OT2000E04CLP	1SCA117251R1001	86
4				OT2000E13CLP	1SCA117620R1001	86
3	2500	1700		OT2500E03CLP	1SCA117249R1001	70
3				OT2500E12CLP	1SCA117619R1001	70
4				OT2500E04CLP	1SCA117252R1001	86
4				OT2500E13CLP	1SCA117622R1001	86

¹⁾ ОТ2000...2500: категория АС-21В

Переходники, ручки управления и комплекты болтов, включенные в стандартную поставку

Для рубильников	Переходник	Ручка управления	Комплект болтов
OT160250_CL	OXP6x161	OHB65J6E65	M8x25
OT315400_CL	OXP12x166	OHB95J12E65	M10x30
OT630800_CL	OXP12x185	OHB145J12E65	M12x40
OT10002500_CL	OXP12x185	OHB200J12PE65	M12x60

Реверсивные рубильники с моторным приводом

Технические характеристики моторных приводов

Технические характеристики моторных приводов в соответствии с мэк 60947

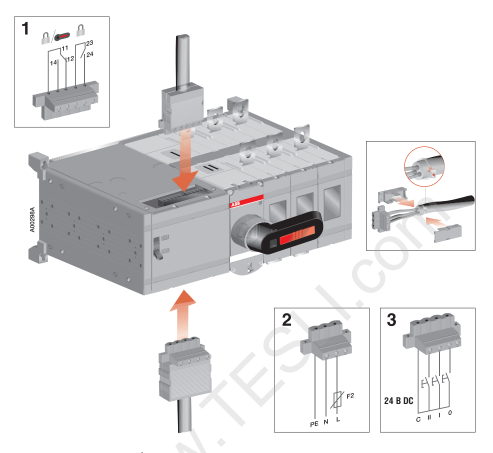
			Номинал рубильника	160250	315400	630800	10001600	2000250
Howard was not over warne ways and	Степень загрязнени	ля 3	D 40			000 040		
Номинальное рабочее напряжение U _е	50/60 ГЦ		B AC B AC/DC	•	•	220 - 240 110 - 125	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			B DC	•••••	•	48	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			B DC			24	•	•
Диапазон рабочего напряжения			•			0,85 - 1,1 x		
Время срабатывания при цикле ¹⁾	90° I-0, 0-1, 0-11, II-0	220-240 B AC	C	0.4-1.0	0.4-1.0 0.5-1.5	0.4-1.0	0.5-1.5 0.5-1.5	0.5-1.5 0.5-1.5
три цикло	11-0	110-125 B AC/DC 48 B DC		0.5-1.5 0.5-1.5	0.4-1.0	0.6-1.2 0.6-1.6	0.5-1.5	0.5-1.5
		24 B DC	C	0.4-1.0	0.4-1.0	0.5-1.5	1.0-2.0	1.0-2.0
Зремя срабатывания	180° I-0-II, II-0-I	220-240 B AC	С	1.0-2.0	0.9-2.0	0.9-2.0	1.5-3.0	1.5-3.0
три цикле ¹⁾		110-125 B AC/DC	С	1.1-2.5	1.2-2.6	1.2-3.0	1.5-3.0	1.5-3.0
		48 B DC	С	1.4-2.5	1.0-2.0	1.3-3.0	1.5-3.0	1.5-3.0
222222222222222	1000	24 B DC 220-240 B AC	C	1.0-2.0	1.0-2.0	1.1-2.5	2.0-3.5	2.0-3.5
Время отключения при цикле I-II or II-I ¹)	180° I-II, II-I	110-125 B AC/DC	C	0.4-1.0 0.4-1.1	0.4-1.0 0.5-1.5	0.4-1.0 0.6-1.5	0.5-1.5 0.5-1.5	0.5-1.5 0.5-1.5
ipu quittio i ii oi ii i		48 B DC	с	0.5-1.1	0.4-1.0	0.7-1.6	0.5-1.5	0.5-1.5
		24 B DC	С	0.4-1.0	0.4-1.0	0.5-1.5	0.8-1.7	0.8-1.7
Номинальный ток In ¹⁾		220-240 B AC	A	0.2	0.5	0.7	1.8	1.8
		110-125 B AC/DC	A	0.5	0.6	0.8	3.0	3.0
		48 B DC	A	1.1	2.1	2.6	5.3	5.3
		24 B DC	A	3.3 1.3	4.2 2.1	4 2.8	8.0	8.0 7.7
IYUKUBUN TUK /	•••••	220-240 B AC 110-125 B AC/DC	Α Α	2.1	2.1	4.6	7.7 13.3	13.3
		48 B DC	Α Α	4.4	8.3	8.4	22.4	22.4
		24 B DC	Α	16.8	17.5	22.4	26.6	26.6
Зстроенный предохранитель	Тип/I _n /	220-240 B AC	мА	T/315/H	T/500/H	T/1000/H	T/2000/H	T/2000/I
	Характеристика		•		•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		110-125 B AC/DC 48 B DC	м A А	T/500/H T/1,25/H	T/630/H T/2,5/H	T/1000/H T/2,5/H	T/4000/H T/5/H	T/4000/ T/5/H
	•	24 B DC	A	T/4,0/H	T/5,0/H	T/5,0/H	T/10/H	T/10/H
	Габарит		MM	5x20	5x20	5x20	5x20	5x20
(оличество циклов	Цикл О-B-O-II-0				•			
	Макс. длительный	220-240 B AC	цикл/мин.	1	1	1	0.5	0.5
		110-125 B AC/DC	цикл/мин.	1	1	1	0.5	0.5
		48 B DC	цикл/мин.	1	1	1	0.5 0.5	0.5 0.5
	Макс.	24 B DC	цикл/мин.				0.5	0.5
	краткосрочный, ≤	220-240 B AC	цикл/мин.	10	10	10	5	5
	10 циклов							
		110-125 B AC/DC	цикл/мин.	10	10	10	5	5
		48 B DC	цикл/мин.	10	10	10	5	5
		24 B DC	цикл/мин.	10	10	10	5	5
Категория перенапряжения			•		•	III	•	
Номинальное импульсное выдержива-			кВ			4		
емое напряжение U _{imp}			•	•	•		•	
Диэлектрическая прочность		50 Гц 1 мин.	кВ		•	1.5	•	•
Импульсное управление		Мин. длительность импульса						
			MC	•	•	100	•	•
Титание		Питание	Питание	•••••	***************************************		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Питание U _е		•	•			PE - N - L		
Сечение проводника		одно-/	мм2			1.5 - 2.5		
		многопроволочный	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		-	•
Устройство защиты от К.З.		Макс. номинал предохранителя	Α			16		
Управление с помощью кнопок		С - II - I - O	•	•	•	нет БСНН	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Сечение проводов управления	. *************************************	одно-/	мм2	•		1.5 - 2.5	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		многопроволочный	•					
Максимальная длина кабеля -		•	M			100	•	
Информация о состоянии блокировки		•	•		•	нет БСНН	•	
Ручка установлена или моторный при-	-	11-12-14 (перекл.)				5A/250V/		
		11-12-14 (перекл.)	•			cosφ=1	•	
Блокировка моторного привода		23-24 (HO)				5A/250V/		
Vстройство зашиты от V 2		······	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	cosφ=1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Устройство защиты от К.З.		Тип х-ки срабатывания и				0.10.4		
		номинал автомат.				C/2A		
		выкл.					•	
Степень защиты			00			IP20	•	
Рабочая температура Гемпература транспортировки и хра-			- U			-25+55	•	
температура гранспортировки и хра- нения			°C			-40+70		
			***********	*	***************************************		************************	

¹⁾ При номинальных значениях

Реверсивные рубильники с моторным приводом

Характеристики и принцип работы ОТМ

Подключение ОТМ к цепи управления и питания:

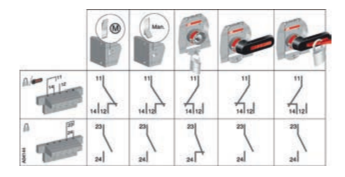


- 1. Клемма информации о состоянии блокировки
- 2. Клемма питания моторного привода
- 3. Клемма управления

Для блокировки ручного и дистанционого режима работы, поднимите ушко на ручке управления в позиции 0 и заблокируйте ее подвесным замком.



Ниже приведенная схема информирует о состоянии блокировки.



^{*} Инструкцию по установке и вводу в эксплуатацию реверсивных рубильников с моторным приводом ОТМ можно найти на сайте **www.abb.ru** в разделе Низковольтное оборудование.

Реверсивные рубильники, дистанционное/ автоматическое управление

Информация для заказа



OTM160...250E3_



OTM160...250E4_



OTM160...250E3W_



OTM315...400E3_



OTM315...400E4_

Реверсивные рубильники ОТМ на базе ОТ, работа от моторного привода, индикация I-O-II

В поставку реверсивных рубильников ОТМ160...ОТМ2500 включена ручка прямой установки на корпус, комплект болтов для клеммных соединений, разъем-вилка для цепей управления, OTM160-250E_W с расширенным межфазным расстоянием.

Число полю- сов	Ном.ток AC-21A AC22A до 415B	Номи- наль- ная мощ- ность	AC-31B/	Ном. напряже- ние Ue пита- ния привода	Тип	Код заказа	Mac- ca (кг)
3	160	110	160/160	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM160E3CM230C OTM160E3CM110V OTM160E3CM48D OTM160E3CM24D	1SCA022845R8610 1SCA022845R8530 1SCA022845R8450 1SCA022845R8110	6.6 6.6 6.6 6.6
3	160	110	160/160	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM160E3WCM230C	1SCA022846R4000 1SCA022846R3450 1SCA022846R3370 1SCA022846R3290	6.9 6.9 6.9
4	160	110	160/160	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM160E4CM230C	1SCA022848R1510 1SCA022846R1080 1SCA022846R0940 1SCA022846R0860	7.5 7.5 7.5 7.5
4	160	110	160/160	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM160E4WCM230C	1SCA022846R7440 1SCA022846R7360 1SCA022846R7280 1SCA022846R7100	7.9 7.9 7.9 7.9
3	200	135	200/200	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM200E3CM230C	1SCA022845R8960 1SCA022845R8880 1SCA022845R8700 1SCA022845R8290	6.6 6.6 6.6 6.6
3	200	135	200/200	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM200E3WCM230C	1SCA022846R3960 1SCA022846R3880 1SCA022846R3700 1SCA022846R3610	6.9 6.9 6.9 6.9
4	200	135	200/200	220-240 B AC	OTM200E4CM230C OTM200E4CM110V OTM200E4CM48D OTM200E4CM24D	1SCA022846R1590 1SCA022846R1410 1SCA022846R1320 1SCA022846R1240	7.5 7.5 7.5 7.5
4	200	135	200/200	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM200E4WCM230C	1SCA022846R7870 1SCA022846R7790 1SCA022846R7610 1SCA022846R7520	7.9 7.9 7.9 7.9
3	250	170	250/250	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM250E3CM230C	1SCA022845R9260 1SCA022845R9180 1SCA022845R9000 1SCA022845R8370	6.6 6.6 6.6 6.6
3	250	170	250/250	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM250E3WCM230C	1SCA022846R4770 1SCA022846R4690 1SCA022846R4510 1SCA022846R4420	6.9 6.9 6.9 6.9
4	250	170	250/250	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM250E4CM230C	1SCA022846R1910 1SCA022846R1830 1SCA022846R1750 1SCA022846R1670	7.5 7.5 7.5 7.5
4	250	170	250/250	220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC	OTM250E4WCM230C OTM250E4WCM110V OTM250E4WCM48D	1SCA022846R8250 1SCA022846R8170 1SCA022846R8090	7.9 7.9 7.9
3	315	215	315/315	48 VDC	OTM250E4WCM24D OTM315E3CM230C OTM315E3CM110V OTM315E3CM48D	1SCA022846R7950 1SCA022847R1210 1SCA022847R1120 1SCA022847R1040	11.1 11.1
4	315	215	315/315	48 V DC	OTM315E3CM24D OTM315E4CM230C OTM315E4CM110V OTM315E4CM48D	1SCA022847R0910 1SCA022847R2870 1SCA022847R2790 1SCA022847R2610	12.5
3	400	275	400/400	48 V DC	OTM315E4CM24D OTM400E3CM230C OTM400E3CM110V OTM400E3CM48D	1SCA022847R2520 1SCA022847R1630 1SCA022847R1550 1SCA022847R14700	11.1 11.1 11.1
4	400	275	400/400	24 V DC 220-240 B AC 110-125 B AC/DC 48 V DC 24 V DC	OTM400E3CM24D OTM400E4CM230C OTM400E4CM110V OTM400E4CM48D OTM400E4CM24D	1SCA022847R1390 1SCA022847R3250 1SCA022847R3170 1SCA022847R3090 1SCA022847R2950	11.1 12.5 12.5 12.5 12.5

Реверсивные рубильники, дистанционное/ автоматическое управление

Информация для заказа



OTM1000...1250E3_



OTM1600E3_



OTM2000...2500E3_

Реверсивные рубильники ОТМ на базе ОТ, работа от моторного привода, индикация I-O-II

В поставку реверсивных рубильников ОТМ160...ОТМ2500 включена ручка прямой установки на корпус, комплект болтов для клеммных соединений, разъем-вилка для цепей управления, ОТМ160-250E_W с расширенным межфазным расстоянием.

Чис- ло по лю- сов	Номиналь- - ный ток ¹⁾ AC-21A AC-22A до 415 В I [A]	Ном. мощ- ность 400 В S [кВА]	Ном. ток AC-31B AC-33B 415 B I [A]	Ном. напряжение привода Ue	Тип	Код заказа	Мас- ca
3	630	435	650/650	220-240 B AC	OTM630E3CM230C	1SCA103567R1001	22
•	000	100	000,000	110-125 B AC/DC	OTM630E3CM110V	1SCA022873R1050	22
				48 B DC	OTM630E3CM48D	1SCA022873R1300	22
				24 B DC	OTM630E3CM24D	1SCA022873R1210	22
4	630	435	650/650	220-240 B AC	OTM630E4CM230C	1SCA022873R1990	25
				110-125 B AC/DC	OTM630E4CM110V	1SCA022873R1810	25
				48 B DC	OTM630E4CM48D	1SCA022873R2110	25
				24 B DC	OTM630E4CM24D	1SCA022873R2020	25
3	800	550	720/650	220-240 B AC	OTM800E3CM230C	1SCA103570R1001	22
				110-125 B AC/DC	OTM800E3CM110V	1SCA022872R5750	22
				48 B DC	OTM800E3CM48D	1SCA022872R6050	22
4	000	FFO	700/650	24 B DC	OTM800E3CM24D	1SCA022872R5910	22
4	800	550	720/650	220-240 B AC 110-125 B AC/DC	OTM800E4CM230C OTM800E4CM110V	1SCA022872R8340 1SCA022872R8260	25 25
				48 B DC	OTM800E4CM48D	1SCA022872R8510	25
				24 B DC	OTM800E4CM24D	1SCA022872R8420	25
3	1000	680	1000/1000	220-240 B AC	OTM1000E3CM230C	1SCA112677R1001	55
0	1000	000	1000/1000	110-125 B AC/DC	OTM1000E3CM110V	1SCA113653R1001	55
				48 B DC	OTM1000E3CM48D	1SCA113663R1001	55
				24 B DC	OTM1000E3CM24D	1SCA113672R1001	55
4	1000	680	1000/1000	220-240 B AC	OTM1000E4CM230C	1SCA112703R1001	65
				110-125 B AC/DC	OTM1000E4CM110V	1SCA113656R1001	65
				48 B DC	OTM1000E4CM48D	1SCA113666R1001	65
				24 B DC	OTM1000E4CM24D	1SCA113675R1001	65
3	1250	850	1250/1000	220-240 B AC	OTM1250E3CM230C	1SCA112676R1001	55
				110-125 B AC/DC	OTM1250E3CM110V	1SCA113652R1001	55
				48 B DC	OTM1250E3CM48D	1SCA113662R1001	55
				24 B DC	OTM1250E3CM24D	1SCA113671R1001	55
4	1250	850	1250/1000	220-240 B AC	OTM1250E4CM230C	1SCA112702R1001	65
				110-125 B AC/DC	OTM1250E4CM110V	1SCA113655R1001	65
				48 B DC 24 B DC	OTM1250E4CM48D	1SCA113665R1001	65
3	1600	1000	1600/1000	220-240 B AC	OTM1250E4CM24D OTM1600E3CM230C	1SCA113674R1001 1SCA112678R1001	65 59
3	1600	1000	1600/1000	110-125 B AC/DC	OTM1600E3CM230C	1SCA113654R1001	59
				48 B DC	OTM1600E3CM48D	1SCA113664R1001	59
				24 B DC	OTM1600E3CM24D	1SCA113673R1001	59
4	1600	1000	1600/1000	220-240 B AC	OTM1600E4CM230C	1SCA112704R1001	69
				110-125 B AC/DC	OTM1600E4CM110V	1SCA113657R1001	69
				48 B DC	OTM1600E4CM48D	1SCA113667R1001	69
				24 B DC	OTM1600E4CM24D	1SCA113676R1001	69
3	2000	1350		220-240 B AC	OTM2000E3CM230C	1SCA112709R1001	78
				110-125 B AC/DC	OTM2000E3CM110V	1SCA113683R1001	78
				48 B DC	OTM2000E3CM48D	1SCA113689R1001	78
				24 B DC	OTM2000E3CM24D	1SCA113695R1001	78
4	2000	1350		220-240 B AC	OTM2000E4CM230C	1SCA112712R1001	95
				110-125 B AC/DC	OTM2000E4CM110V	1SCA113685R1001	95
				48 B DC	OTM2000E4CM48D	1SCA113691R1001	95
2	2500	1700		24 B DC	OTM2000E4CM24D	1SCA113697R1001	95
3	2500	1700		220-240 B AC	OTM2500E3CM230C	1SCA112710R1001 1SCA113684R1001	78
				110-125 B AC/DC 48 B DC	OTM2500E3CM110V OTM2500E3CM48D	1SCA113684R1001	78 78
				24 B DC	OTM2500E3CM46D	1SCA113696R1001	78
4	2500	1700		220-240 B AC	OTM2500E3CM24D	1SCA112713R1001	95
r	2000	1,00		110-125 B AC/DC	OTM2500E4CM110V	1SCA113686R1001	95
					OTM2500E4CM48D	1SCA113692R1001	95
				48 B DC	01W23UUE4UW40D	130A11309Zn1001	90

¹⁾ ОТМ2000...2500: категория АС-21В

Ручки управления и комплекты болтов, включенные в стандартную поставку

Для рубильников	Ручка управления	Комплект болтов	
OTM160250	OTV250ECMK	M8x25	
OTM315400	OTV400ECMK	M10x30	
OTM630800	OTV800ECMK	M12x40	
OTM10002500	OTV1000ECMK	M12x60	

Ручки управления

Информация для заказа





OHRS3





OHBS11



OHBS12



OHBS2_



OHY



OHB_



OHB200_



YASDA_

Ручки управления

Ручки управления без переходников, ІР20

Для этих ручек управления не требуются переходники, ручки устанавливаются непосредственно на лицевой панели рубильника.

Используется с рубильниками	Цвет	Без установки замка	Замок уст-ся в позиции-0	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT1680F_C	черный красный	X X		OHBS2/1 OHRS2/1	1SCA109090R1001 1SCA108599R1001	0.01 0.01
OT1680F_C	черный красный	X X		OHBS3/1 OHRS3/1	1SCA108319R1001 1SCA108688R1001	0.01 0.01
OT100125F_C	черный красный	X X		OHBS9/1 OHRS9/1	1SCA108689R1001 1SCA108690R1001	0.01 0.01
OT100125F_C	черный		Х	OHBS11/1	1SCA109093R1001	0.02
OT1680F_C	черный красный		X X	OHBS12/1 OHRS12/1	1SCA109094R1001 1SCA109097R1001	0.01 0.01

Ручки управления для установки на дверь

Ручки управления селекторного типа

Ручки управления селекторного типа, черные IP65 модель, индикация I-0-II.

Максимальное число устанавливаемых замков - три с диаметром ушка 5...8 мм (два нижних отверстия) и 5...6,3 мм (верхнее отверстие). Блокировка дверцы в позиции I и II, при подвешивании замков в позиции О.

Используется с рубильниками	Цвет	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT16125F_C	черный	OHBS2AJE011	1SCA105220R1001	0.07
OT16125F_C	красно-желтый	OHYS2AJE011	1SCA105301R1001	0.07

Ручки управления пистолетного типа, ІР 65.

Ручки блокируются в I и II положениях. Индикация I-0-II.

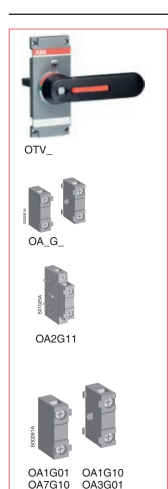
Используется с	Цвет	Диаметр	Тип	Код заказа	Macca
рубильниками		переходника (мм)		[кг]	
OT16125F_C	черный	6	OHB45J6E311	1SCA022817R2130	0.1
	черный	6	OHB45J6E311-RUH	1SCA109868R1001	0.1
	красно-желтый	6	OHY45J6E311	1SCA022817R2300	0.1

Ручки для установки на дверь

гучки для ус	SI AHUBKN	на дверь			
Для рубильников	Цвет	Диам. переходн. [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Пластиковая ручка	ı I - 0 - II, IP6	5, установка до трех н	авесных замков в положен	и 0, блокировка дверь	І Ы
в положениях І и І	I и при подве	шивании замков.			
OT160250E_C	черный	6	OHB65J6E011-RUH 1)	1SCA100233R1001	0.12
кр	асный/желтый	6	OHY65J6E011	1SCA022779R1840	0.12
OT315400E_C	черный	12	OHB95J12E011-RUH 1)	1SCA100235R1001	0.12
кр	асный/желтый	12	OHY95J12E011	1SCA022621R0920	0.12
OT630800E_C	черный	12	OHB125J12E011-RUH 1)	1SCA100237R1001	0.14
кр	асный/желтый	12	OHY125J12E011	1SCA022615R1650	0.14
OT10002500E_C	черный	12	OHB200J12PE011	1SCA022873R4230	0.14
OT10002500E_C M	еталл (320 мм)	12	YASDA6	1SCA022071R2890	0.80
Пластиковая ручка I - подвешивании замко		ановка до трех навесных	с замков в позиции I, 0, II, блоки	іровка дверцы в положен	иях I и II и при
OT160250E_C	черный	6	OHB65J6E311	1SCA022662R4730	0.12
OT315400E_C	черный	12	OHB95J12E311	1SCA022779R2140	0.12
OT630800E_C	черный	12	OHB125J12E311	1SCA022615R1730	0.14

Ручки управления и дополнительные контакты

Информация для заказа



Ручки для прямой установки на корпус рубильника

Пластиковая ручка I - 0 - II, установка трех навесных замков в положении 0. Включает переходник и спец. крышку на механизм переключения.

Для рубильников	Цвет		Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT160250E_C	черный	включая вал	OTV250ECK	1SCA022783R0090	0.08
OT315400E_C	черный	включая вал	OTV400ECK	1SCA022783R0170	0.26
OT630800E_C	черный	включая вал	OTV800ECK	1SCA022797R2470	0.30
OT10002500E_C	черный	включая вал	OTV1000ECK	1SCA107481R1001	0.75

Дополнительные контакты

Прищелкиваются к выключателю, IP20, максимально по два блока на одну сторону.

Пригодны для кабелей сечением максимум 2 x 2,5 мм². Отключение с опережением (Нормально открытый контакт).

Используется с	Назначение	Сторона	Тип	Код заказа	Macca
рубильниками	контактов	установки			[кг]
OT16125F_C	1H0	Справа	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
OT16125F_C	1H3	Справа	OA8G01	1SCA022744R2240	0.03
OT16125F_C	1H0	Слева	0A7G10	1SCA022673R1140	0.03
OT63125F_C	1H3	Слева	OA1G01	1SCA022353R4890	0.03
OT63125F3C	1H0+1H3	Слева и Справа	0A2G11	1SCA022379R8100	0.03

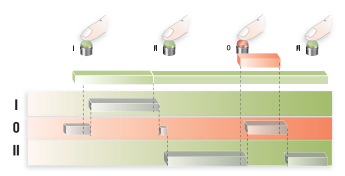
Устанавливаются с правой стороны выключателя: максимум 4 контакта/рубильник (всего 8 контактов). Одновременное срабатывание с основными контактами, IP20.

Для выключателей	Функция	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT/OTM1602500E	1H0	0A1G10	1SCA022353R4970	0.03
	1H3	0A3G01	1SCA022456R7410	0.03

Работа контактной группы

Непрерывное управление

Нормальный режим работы Рабочий цикл 0==>l==>ll==>0

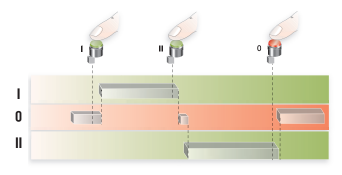


Команда непрерывного управления может быть задана кнопочными переключателями, кулачковыми переключателями или реле, вмонтированными в запрограммированный логический контроллер.

Внимание! Положение рубильника остаётся стабильным, если напряжение основной сети или рабочая команда пропадают.

Импульсное управление

Рабочий цикл *0==>I==>II==>0*Минимальный импульс 100 мсек



Внимание! Положение выключателя остаётся стабильным, если напряжение основной сети или рабочая команда пропадают.

Новая команда может быть задана лишь после выполнения предыдущей.

Удлиненные переходники

Информация для заказа







Переходники для ручек управления селекторного типа						
Используется с рубильниками	Длина (мм)	Диаметр (мм)	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
OT16125F_C	85	6	OXS6x85	1SCA101647R1001	0.03	
	105	6	0XS6x105	1SCA108043R1001	0.03	
	120	6	0XS6x120	1SCA101654R1001	0.04	
	130	6	0XS6x130	1SCA101655R1001	0.04	
		-	0/30/130	1304101033111001	0.04	
Переходники для Используется с	ручек управления пи Длина (мм)	-	Тип	Код заказа	Macca	
	ручек управления пи	истолетного типа				
Используется с рубильниками	ручек управления пи	истолетного типа			Macca	
Используется с рубильниками	ручек управления пи Длина (мм)	истолетного типа Диаметр (мм)	Тип	Код заказа	Масса [кг]	
Используется с	ручек управления пи Длина (мм)	истолетного типа Диаметр (мм)	Тип ОХР6х150	Код заказа 1SCA022295R5600	Масса [кг] 0.05	

Удлиненные переходники

	•			
Для рубильников	Глубина установки [мм]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Диаметр переходника 6	ММ			
OT160250E C	166214	OXP6X90	1SCA022064R1180	0.03
	209254	0XP6X130	1SCA022057R0570	0.04
	240285	OXP6X161	1SCA022067R1760	0.05
	289334	0XP6X210	1SCA022295R6080	0.06
	369414	0XP6X290	1SCA022042R6370	0.08
	439484	0XP6X360	1SCA022042R6530	0.11
Диаметр переходника 1	2 мм			
OT315400E C	243307	0XP12X148	1SCA022658R5570	0.17
_	261325	OXP12X166	1SCA022325R7100	0.20
	280344	0XP12X185	1SCA022325R6710	0.22
	345409	0XP12X250	1SCA022325R6980	0.29
	375439	0XP12X280	1SCA022137R5140	0.33
	420484	0XP12X325	1SCA022042R5810	0.38
	490554	0XP12X395	1SCA022042R5990	0.46
	560624	OXP12X465	1SCA022042R6020	0.54
OT6302500E C	287355	OXP12X148	1SCA022658R5570	0.17
	324422	0XP12X185	1SCA022325R6710	0.22
	389487	0XP12X250	1SCA022137R5140	0.29
	464562	0XP12X325	1SCA022042R5810	0.38
	534632	0XP12X395	1SCA022042R5990	0.46
	604702	0XP12X465	1SCA022042R6020	0.54

Четвертые полюса и клеммные крышки

Информация для заказа



OTPS



OTS_T3



DTS_T1

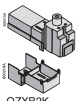




TS L OTS_



OETLZXC 19...22





Четвертые полюса

Прищелкиваются к выключателю с левой или правой стороны, IP20, одновременное срабатывание с основными полюсами.

Используется с рубильниками	Номинальный ток/до 415 B		Тип	Код заказа	Масса [кг]
	AC-21A /AC-22A I[A]	AC-23A I[A]			
OT1640F	40	23	OTPS40FPN1 1)	1SCA105001R1001	0.03
OT1640F	40	23	OTPS40FPN2 ²⁾	1SCA105000R1001	0.03
OT6380F	80	75	OTPS80FP	1SCA105461R1001	0.06
OT100125F	125	90	OTPS125FP	1SCA105099R1001	0.14

- 1) Установка с левой стороны
- 2) Установка с правой стороны

Клеммные крышки

Крышки прищелкиваются к выключателям, IP20, трехполюсный реверсивный рубильник можно полностью закрыть четырьмя крышками

Для трехполюсных рубильников	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT1640F	OTS40T3	1SCA105317R1001	0.01
OT6380F	OTS63T3	1SCA022353R6750	0.01
OT100125F	OTS125T3	1SCA022379R9680	0.01
Для четвертого полюса			
OTPS40FPN1	OTS40T1	1SCA105314R1001	
OTPS40FPN2	OTS40T1	1SCA105314R1001	0.01
OTPS80FP	OTS63T1	1SCA022353R6910	0.01
OTPS125FP	OTS125T1	1SCA022379R9760	0.01

Для	Кол-во	Описание	Тип	Код заказа	Macca
рубильников	в комплекте Гиіт 1				[кг]

Монтаж защелкиванием, серый пластик.

Прозрачные клеммные крышки для ОТ160...800 поставляются по заказу, для этого следует поменять букву "G" на "T". Подходит для верхней группы. Комплект включает три/четыре крышки, которые можно использовать с любой стороны

OT/OTM160250E_C	1	Длинная	OTS250G1L	1SCA022715R5340	0.02
	1	Короткая	OTS250G1S	1SCA022715R5260	0.03
OT/OTM160250E_C	3	Длинная	OTS250G1L/3	1SCA022731R8150	0.09
	3	Короткая	OTS250G1S/3	1SCA022731R8310	0.06
OT/OTM160250E_C	4	Длинная	OTS250G1L/4	1SCA022731R8230	0.12
	4	Короткая	OTS250G1S/4	1SCA022731R8400	0.08
OT/OTM315400E_C	1	Длинная	OTS400G1L	1SCA022729R8450	0.03
	1	Короткая	OTS400G1S	1SCA022729R8370	0.05
OT/OTM315400E_C	3	Длинная	OTS400G1L/3	1SCA022736R8840	0.15
	3	Короткая	OTS400G1S/3	1SCA022736R9060	0.09
OT/OTM315400E_C	4	Длинная	OTS400G1L/4	1SCA022736R9490	0.20
	4	Короткая	OTS400G1S/4	1SCA022736R9650	0.12
OT/OTM630800E_C	1	Длинная	OTS800G1L	1SCA022776R7710	0.6
	1	Короткая	OTS800G1S	1SCA022776R8010	0.10
OT/OTM630800E_C	3	Длинная	OTS800G1L/3	1SCA022776R7890	0.32
	3	Короткая	OTS800G1S/3	1SCA022776R8190	0.17
OT/OTM630800E_C	4	Длинная	OTS800G1L/4	1SCA022776R7970	0.42
	4	Короткая	OTS800G1S/4	1SCA022776R8270	0.26
OT/OTM10001600E_C	3	Длинная	OTS1600G1L/3	1SCA022871R9510	0.35
	3	Короткая	OTS1600G1S/3	1SCA022871R9600	0.3
OT/OTM20002500E_C	3	Длинная	OTS2500G1L/3	1SCA107261R1001	0.77
	3	Короткая	OTS2500G1S/3	1SCA107260R1001	0.47

Кабельные зажимы

Информация для заказа

S01349A

TXSC



OZXB1L



77XR2



OZXB8. 9



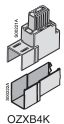
OZXB2L, 7L

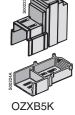


OZYR?



OZXB4, 6





Кабельные зажимы

Для рубильников	Сечение кабеля [мм ²]	Подход. крышка	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте [шт.]	Масса [кг]
OT125F_C	2x650		OZXT3	1SCA022639R0720	3	0.21
Кабельные зажим	ны для алюминие	вых и медных кабел	пей			
OT/OTM160250E	1070	0TS250_L	OZXB1L	1SCA022169R2030	3	0.15
	1070	0TS250_L	OZXB1L/1	1SCA022194R0030	1	0.05
	25120	OZXB2K	OZXB2	1SCA022119R7610	3	0.34
	25120	OZXB2K	OZXB2/1	1SCA022194R0200	1	0.12
	25120	OZXB2K	OZXB2L	1SCA022158R7750	3	0.43
	25120	OZXB2K	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.15
	95185	0TS250_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
	95185	0TS250_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.15
	95240	0TS250_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3	0.50
	95240	0TS250_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.15
OT/OTM315400E	25120	OZXB2K	OZXB2L	1SCA022158R7750	3	0.43
	25120	OZXB2K	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.15
	95185	OZXB3K	OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.28
	95185	OZXB3K	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.43
	2x(95185)	OZXB3K	OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.71
	2x(95185)	OZXB3K	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.57
	120240	OZXB5K	OZXB7	1SCA022185R0040	3	1.00
	120240	OZXB5K	OZXB7/1	1SCA022194R1430	1	0.34
	120240	OZXB5K	OZXB7L	1SCA022185R7130	3	1.17
	120240	OZXB5K	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1	0.40
	95185	OTS400_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
	95185	OTS400_L	0ZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.15
	95240	OTS400_L	OXZB9	1SCA022750R3210	3	0.50
	95240	OTS400_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.15
OT/OTM630800E	120300	OZXB4K	OZXB5	1SCA022137R2470	3	2.28
	120300	OZXB4K	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	0.76
	2x(120300)	OZXB4K	OZXB6	1SCA022137R4920	3	3.12
	2x(120300)	OZXB4K	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1	1.04

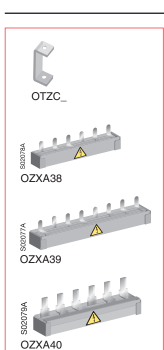
Кабельные зажимы для алюминиевых и медных кабелей

Для рубильников	Сечение кабеля [мм²]	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте [шт.]	Масса [кг]
Комплекты кабельных заж	имов для алюминиевых и	медных кабеле	Й		
OETL/OEM10001600K	70185 Al/Cu	OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.28
OT10001600E		OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.43
	2x(70185) Al/Cu	OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.71
		OZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.57
	120300 Al/Cu	OZXB5 OZXB5/1	1SCA022137R2470 1SCA022194R1010	3	2.28 0.76
	2x(120300) Al/Cu	0ZXB6 0ZXB6	1SCA022137R4920	3	3.12

Подходят для зажимов	Кол-во полюсов	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OZXB2, 2L	3	OZXB2K	1SCA022264R0010	0.05
OZXB3, 4	3	OZXB3K	1SCA022264R0440	0.20
OZXB5, 6	3	OZXB4K	1SCA022199R2850	0.24
OZXB7, 7L	3	OZXB5K	1SCA022283R8040	0.13

Кабельные зажимы

Информация для заказа



OZXA41

Соединительные шины

Соединительные шины обеспечивают попарное объединение клемм стороны питания или нагрузки.

Для рубильников	Кол-во в комплекте [шт.]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT/OTM160250E	3	OTZC13	1SCA022767R6910	0.60
	4	OTZC14	1SCA022767R7040	0.80
OT/OTM315400E	3	OTZC23	1SCA022767R7120	0.60
	4	OTZC24	1SCA022767R7210	0.80
OT/OTM630800E	3	OTZC33	1SCA022785R7020	1.00
	4	OTZC34	1SCA022785R7110	1.30
OT/OTM10001250E	3	OTZC43	1SCA022868R0710	4.2
	4	OTZC44	1SCA022868R0800	5.6
OT/OTM1600E	3	OTZC53	1SCA022868R0980	5.6
	4	OTZC54	1SCA022868R1010	7.4
OT/OTM20002500E	3	OTZC63	1SCA022868R1100	10.8
	4	OTZC64	1SCA022868R1316	14.15

Соединительные комплекты

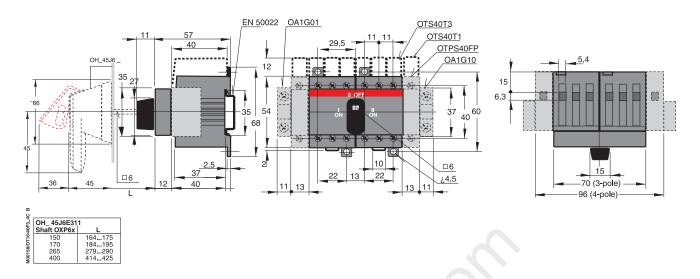
Комплекты с защитой от прикосновения для параллельного соединения верхних или нижних клемм. Возможна установка в клемму дополнительного кабеля, сечение которого приведено ниже.

Для рубильников	Макс. сечение кабеля	Тип	Код заказа	Масса [кг]
OT6380F3C	25	0ZXA38	1SCA022785R2140	0.06
0T6380F4C 0T100125F3C	<u>25</u> 50	OZXA39 OZXA40	1SCA022790R3820 1SCA022790R3910	0.09 0.16
OT100125F4C	50	OZXA41	1SCA022790R4040	0.24

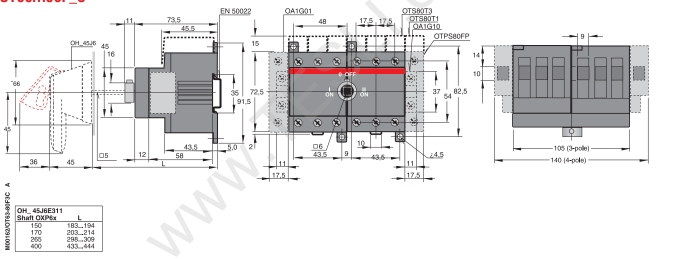
Реверсивные рубильники ОТ16... 125

Габаритные размеры

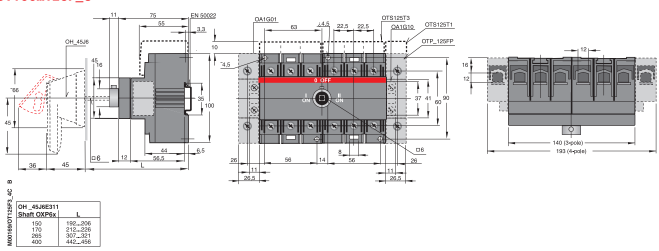
OT16...40F_C







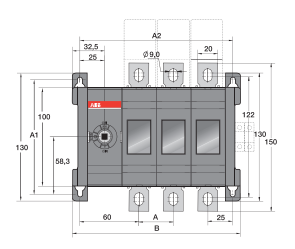
OT100...125F_C

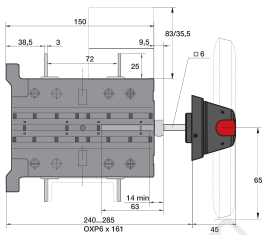


Реверсивные рубильники ОТ160 ... 250

Габаритные размеры

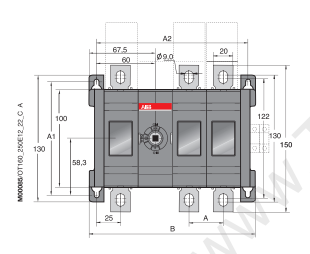
OT160E03/04C ... OT250E03/04C (в сборе с ручкой OHB65J6E011-RUH и переходником ОХР6х161)

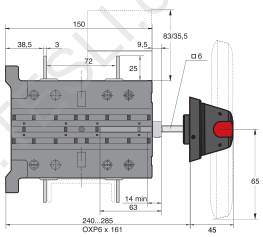




		250E_C	V O
	E03	E04	200
١_	35	35	60 2
۸1	116	116	F
۹2	155	190	7
3	170	205	C000001 / OT160_250E_C

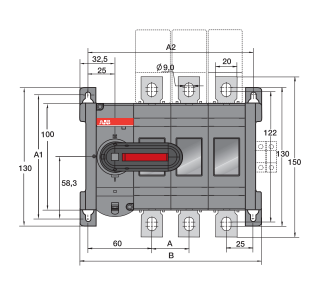
ОТ160E12/13С ... ОТ250E12/13С (в сборе с ручкой ОНВ65J6E011-RUH и переходником ОХР6х161)

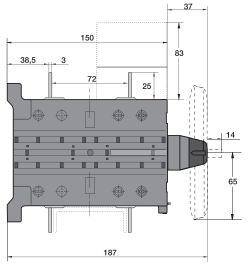




	OT160	250E_C
	E12	E13
Α	35	35
A1	116	116
A2	155	190
В	170	205

ОТ160E03/04С ... ОТ250E03/04С (в сборе с ручкой прямого монтажа ОТV250ECK)



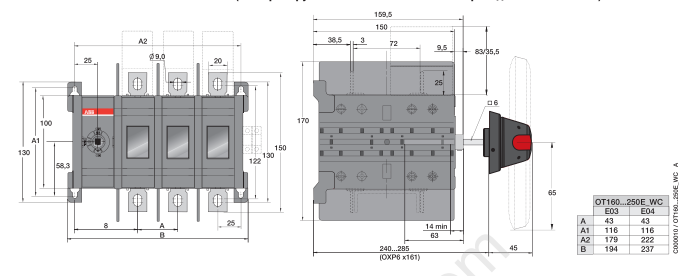


			٧
			M00094 / OT160_250_CK
	OT160	250E_C	
	E03	E04	190
Ą	35	35	5
41	116	116	4
42	156	191	8
В	171	206	Ĭ

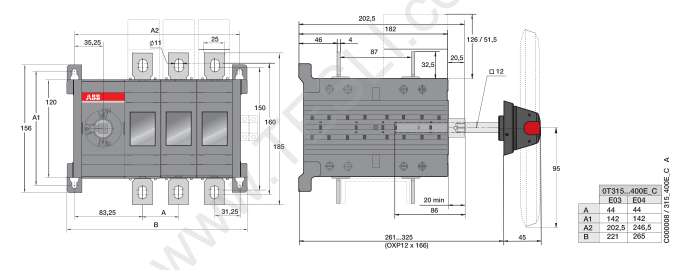
Реверсивные рубильники ОТ160 ... 400

Габаритные размеры

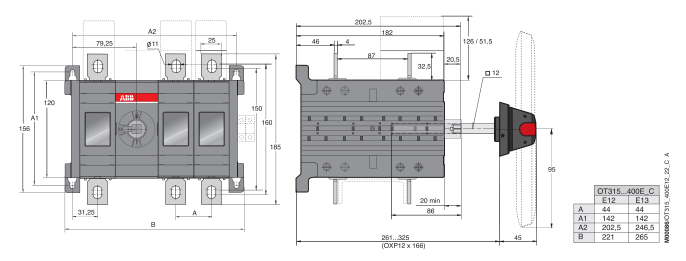
OT160E03/04WC ... **OT250E03/04WC** (в сборе с ручкой OHB65J6E011-RUH и переходником OXP6x161)



ОТ315E03/04С ... **ОТ400E03/04С** (в сборе с ручкой ОНВ95J12E011-RUH и переходником ОХР12x166)



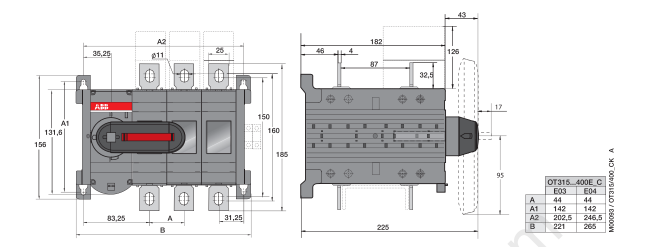
ОТ315E12/13С ... **ОТ400E12/13С** (в сборе с ручкой ОНВ95J12E011-RUH и переходником ОХР12x166)



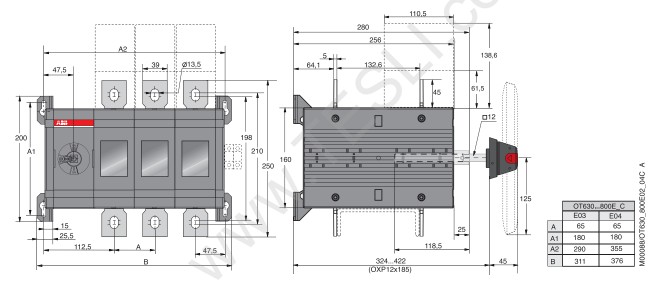
Реверсивные рубильники ОТ315 ... 800

Габаритные размеры

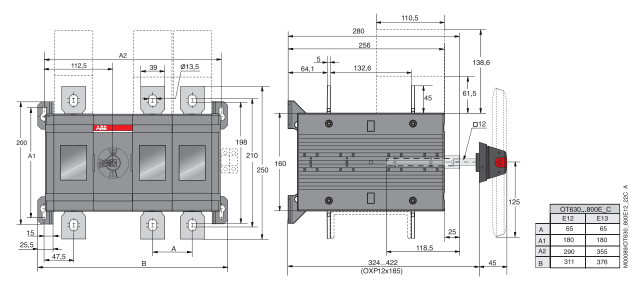
ОТ315E03/04С ... 400E03/04С (в сборе с ручкой прямого монтажа ОТV400ECK)



OT630E03/04C ... 800E03/04C (в сборе с ручкой OHB125J12E011-RUH и переходником ОХР12х185)



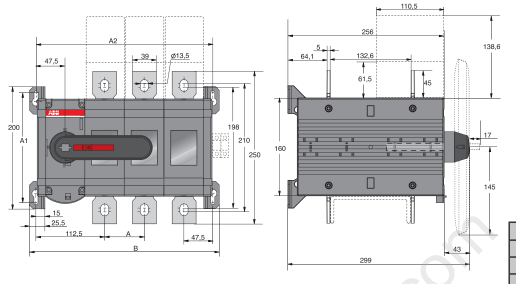
ОТ630E12/13С ... **800E12/13С** (в сборе с ручкой ОНВ125J12E011-RUH и переходником ОХР12х185)



Реверсивные рубильники ОТ630 ... 1600

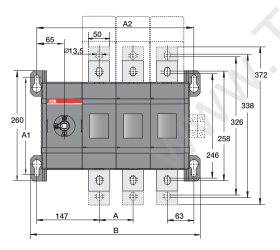
Габаритные размеры

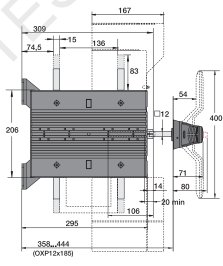
ОТ630E03/04С ... **800E03/04С** (в сборе с ручкой прямого монтажа ОТV800EСК)

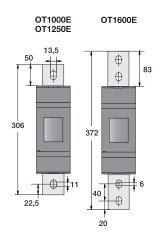


	OT60	X A	
	E03	E04	
Α	65	65	M00095/OT600800
A1	180	180)T60
A2	290	355	95/0
В	311	376	00

ОТ1000 ... **1600E03C** (в сборе с ручкой ОНВ200J12PE011 и переходником ОХР12х185)







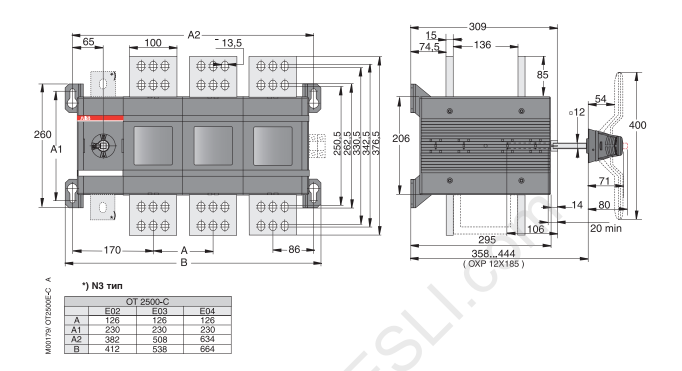
⋖		OT1000/1250/1600E_C		
ا -		E03	E22	
M00155/OT1600E-C-1	Α	80	80	
	A1	230	230	
	A2	370	450	
	В	400	480	

0155/OT1600E-C-1 A

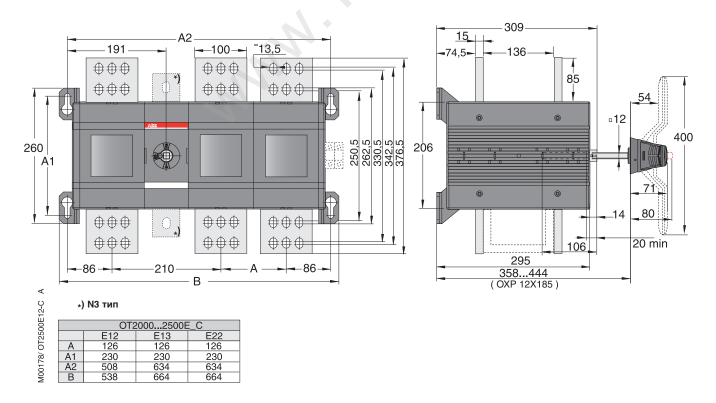
Реверсивные рубильники ОТ2000 ... 2500

Габаритные размеры

OT2000...2500E03/04C



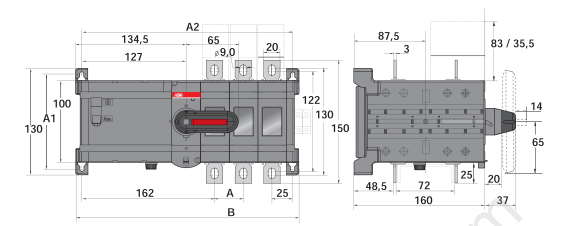
OT2000...2500E12/E13/E22C



Реверсивные рубильники с моторным приводом OTM160 ... 250

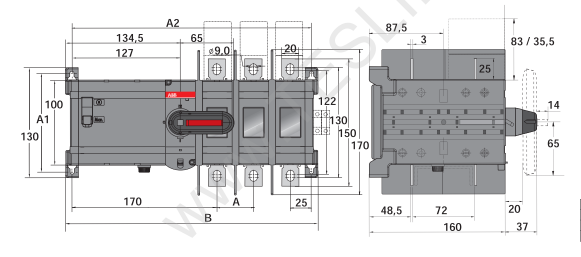
Габаритные размеры

OTM160...250E3/4CM



	OTM160250E_CM				
	E3 E4				
Α	35	35			
A1	116	116			
A2	257	292			
В	272	307			

OTM160...250E3/4WCM

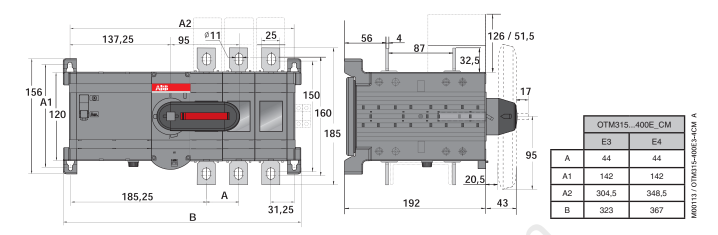


			6			
	OTM160250E_WCM					
	E3	E4	9			
Α	43	43	7			
A1	116	116	5			
A2	281	324	0116 / OTM160 350E2			
Б	206	220	5			

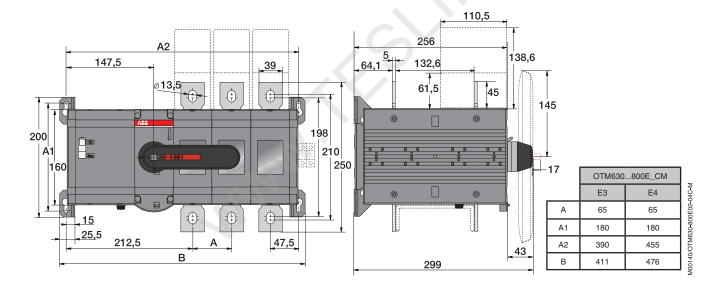
Реверсивные рубильники с моторным приводом OTM315 ... 800

Габаритные размеры

OTM315...400E3/4CM



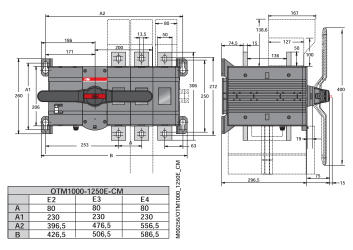
OTM630...800E3/4CM



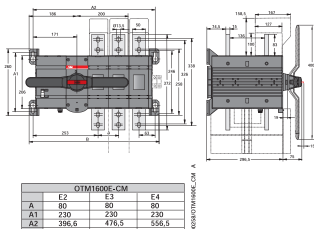
Реверсивные рубильники с моторным приводом OTM1000 ... 2500

Габаритные размеры

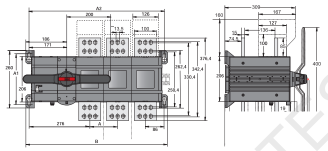
OTM1000 ... 1250



OTM1600

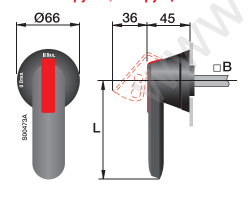


OTM2000 ... 2500



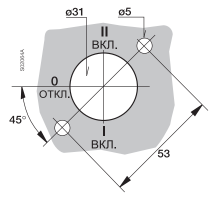
				2500E
	OTM20	00-2500E-CN	Л	
	E2	E3	E4	A00259/OTM2000
Α	126	126	126] ≧
A1	230	230	230	8
A2	488,5	614,5	740,5	025
В	518,5	644,5	770,5] §

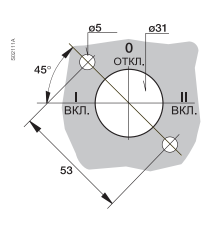
Пластиковые ручки, инструкция по монтажу



Тип ручки	Длина ручки (мм)	Диаметр переходника (мм)
	L	B
OH_65J6E_ OH_80J6E_	65 80	6
OH_95J12E_ OH_125J12E_ OH_145J12E_ OH_175J12E_ OH_275J12E	95 125 145 175 275	12 12 12 12 12

Отверстия в двери шкафа для монтажа выносной ручки управления:





Автоматизированное решение до 1600А

Рост потребности в надежном энергопитании

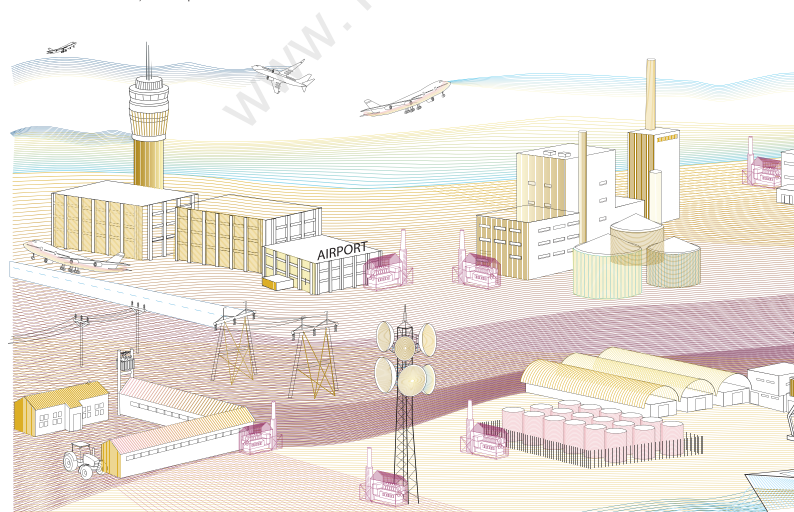
Резервные источники энергии - неотъемлемая часть многих промышленных и локальных электрических систем. Высокие цены на энергию, увеличение энергопотребления и стареющие энергосистемы были первыми причинами для роста резервных источников энергии. Каждая нагрузка, которая связана с сетью и поддерживается генераторной установкой, нуждается в устройстве для переключения источника энергии когда это необходимо.



Использование резервного питания

Существует большое количество разнообразных областей, где необходимо оборудование для переключений источников питания с основного на резервное. Чем ответственней потребитель, тем более надежным должно быть оборудование для автоматического ввода резервного питания ATSE. Примеры некоторых областей, где необходимо бесперебойное питание:

- производство
- пристани, причалы
- телекоммуникации
- сельское хозяйство
- аэропорты
- госпитали, больницы

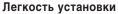


Автоматизированное решение до 1600А

Типоряд устройств ATS 160-1600 включает в себя сложные особенности в чрезвычайно компактном виде с легкой и надежной установкой.

Безопасность и надежность

Автоматический ввод резерва АББ гарантирует непрерывность обслуживания потребителей с многочисленными возможностями встроенных функций. Механизм переключения, например, предлагает три устойчивых положения, которые гарантируют раделеную работу двух источников питания. Это устраняет любой риск короткого замыкания между ними, даже в присутствии переходных напряжений. Устройство автоматического ввода резерва оборудовано ручкой для ручного управления в случае крайней необходимости.



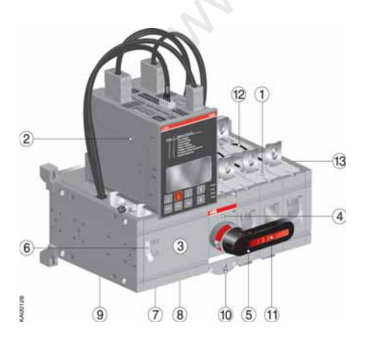
Дизайн устройства автоматического ввода резерва современный и компактный, что позволяет устанавливать его в ограниченном пространстве со значительной экономией средств. Устройство АВР легко в установке: автоматический блок управления ОМD_ может быть установлен с учетом расстояния до панели управления. Устройство контроля напряжения устанавливается на заводе для снижение расходов и времени при монтаже.

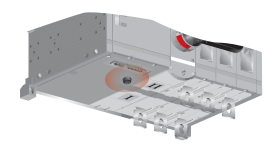
Отсутствие дорогостоящего ремонта

Моторный привод устройства ATS защищен предохранителем. Если частота управления превысит допустимое значение, предохранитель защитит моторный привод устройства. Таким образом исключаются затраты на ремонтные работы устройства.









- Механизм переключения
- Автоматический блок управления (три типа; OMD200, OMD300, OMD800)
- 3. Моторный привод
- 4. Механизм управления
- 5. Ручка управления
- 6. Автоматическое/ручное управление
- 7. Выводы для цепи питания моторного привода
- 8. Сигнальные выводы блокировки
- 9. Предохранитель моторного привода
- Защелка замка для снятия ручки управления и электрической блокировки
- 11. Скоба для блокировки ручки управления
- 12. Цепи сигнализации
- 13. Место для установки дополнительных контактов

От 160 A до 1600 A, OTM_C_D



	OTM_C_2D	OTM_C_3D	OTM_C_8D
lбзор изделий OTM_C_D			
учное обслуживание рукояткой	Х	Х	Х
Лестное обслуживание лицевой кнопочной панелью	Х	χ	Х
борудование автоматического включения резерва (ATSE)	X	X	Х
Івойной источник питания для управляющего элемента силового привода ¹⁾	0	Χ	0
Ізмерение			
Ізмерение трёхфазного напряжения на линии 1	X	Х	X
Ізмерение однофазного напряжения на линии 1	Х	X	Х
Ізмерение трёхфазного напряжения на линии 2	χ	X	Х
Ізмерение однофазного напряжения на линии 2	χ	X	Х
астота на линии 1	X	Х	Х
астота на линии 2	X	Х	Х
озможность проверять измерения с помощью LCD			Х
онфигурация ²⁾			•
IP-переключатели	Х	χ	•
Такетные переключатели	χ	χ	•
нопочная панель и LCD			х
ставка порогового напряжения	х	χ	Х
ставка частотного порога			Х
адержка времени			•
Запаздывание переключения	_X 3)	_X 3)	Х
Время мёртвой зоны I-II			Х
Запаздывание обратного переключения	_X 3)	_X 3)	Х
Время мёртвой зоны II-I			Х
Запаздывание остановки генератора	_x 4)	_x 4)	Х
инейный приоритет	•		Х
лементы Пременты			•
lуск и остановка генератора	Х	Х	Х
ест без нагрузки	Х	Х	Х
ест под нагрузкой	χ	X	х
татус источника на лицевой панели	х	х	х
Іоложение переключателя на лицевой панели	х	χ	х
Кидкокристаллический индикатор			х
нтерфейс Fieldbus			х
егулирование нагрузки вторичной обмотки			х
(урнал аварийных сигналов			х
одача вспомогательного напряжения 5)			X
рименение			
ремпологие Переключение между двумя электростанциями	Х	X	х
Гереключение между электростанцией и генераторной установкой	χ	χ	х

¹⁾ Двойной источник питания позволяет подводить к управляющему элементу силового привода два отдельных источника напряжения. Таким образом, на управляющий элемент силового привода всегда подается питание от свободной линии. ²⁾ Обращайтесь к представителям АББ за более подробной информацией

³⁾ ОТМ_С_2D и ОТМ_С_3D, продолжительность запаздывания переключения и обратного переключения одинаковая, т.е. задержка времени одинаковая для I-II и II-I.

4) ОТМ_С_2D и ОТМ_С_3D, запаздывание остановки генератора имеет два постоянных значения, 5 сек или 10 мин.

⁵⁾ В случае отказа источника питания, блок контроллера OMD может получать питание от внешнего вспомогательного источника питания 24...110 В пост. тока.

х = включен как стандартный

о = как вспомогательный

Технические характеристики, главная цепь, моторные приводы

Блоки автоматического ввода резерва

Технические характеристики

Блок автоматического ввода резерва, главная цепь	Значение
OTM_C2D_	
Номинальное рабочее напряжение Ue	208-415 B AC +/- 20 % + N
Фаза - нейтраль	120-240 B AC +/- 20 %
Номинальная частота	50/60 Гц +/- 10 %
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp	6 кВ
OTM_C3D_	
Номинальное рабочее напряжение Ue	208 - 415 B AC +/- 20 % + N
Фаза - нейтраль	120-240 B AC +/- 20 %
Номинальная частота	50/60 Гц +/- 10 %
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp	6 кВ
OTM_C8D_	
Номинальное рабочее напряжение Ue	100-415 B AC +/- 20 %
Фаза - нейтраль	57,7-240 B AC +/- 20 %
Номинальная частота	50/60 Гц +/- 10 %
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp	6 кВ
Вспомогательное напряжение при напряжении 57,7 - 109 В АС	24-110 В DC (от -10 до 15 %)
Рабочая температура	-5 + 40 °C
Температура транспортировки и хранения	-40+70 °C
Высота над уровнем моря	макс. 2000 м

Моторный привод, цепь управления

Моторный привод, цепь управления			OTM160250	OTM315400	OTM630800	OTM10001600
Ном. рабочее напряжение U [V]	Степень загрязнения 3 50/60 Гц	·· - ·····	•••••	220 - 1	240 B AC	•
Диапазон рабочего напряжения			•••••		1,2 x Ue	•
Время срабатывания			•••••	См. таб	лицу ниже	•
Номинальный ток In ^a)		Α	0.2	0.5	0.7	1.8
Пусковой ток ^{а)}		Α	1.3	2.1	2.8	7.7
Встроенный предохранитель	Тип / In / Ном. ток	мА	T/315/H	T/500/H	T/1000/H	T/2000/H
	Размеры	MM	5x20	5x20	5x20	5x20
Количество циклов	Цикл 0 - I - 0 - II - 0					
	Макс. длительный	цикл/мин.	1	1	1	0.5
	Макс. краткосрочный, ≤ 10 циклов	цикл/мин.	10	10	10	5
Категория перенапряжения					Ш	
Номинальное импульсное выдержив	заемое напряжение U _{imp}	κВ			4	
Диэлектрическая прочность	50 Гц 1 мин.	кВ	••••••		1.5	***************************************
Питание			•••••	•	•	•
Питание Ue			•••••	PE -	- N - L	•
Сечение проводника	одно-/многопроволочный	мм2	•••••	1.5	- 2.5	•••••
Устройство защиты от К.З.	Макс. номинал предохранителя	Α	••••••	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16	••••••
Информация о состоянии блокиров	КИ		•••••	нет	БСНН	••••••
Сечение	одно-/многопроволочный	мм2	•••••	1.5	- 2.5	•••••
Ручка установлена или моторный привод заблокирован	11-12-14 (перекл.)		•		B/cosφ=1	
Блокировка моторного привода	23-24 (HO)			5A/250	B/cosφ=1	
Устройство защиты от К.З.	Тип х-ки срабатывания и номинал автом	ат. выкл.		C	3/2A	
Степень защиты				II.	P20	
Рабочая температура		°C	·····	-25	+55	
Темп. транспортировки и хранения		°C		-40	+70	
Макс. высота над уровнем моря		М			000	

Время срабатывания

Тип	Время переключения при цикле ^{а)} I - II, II - I [c]	Общее время переключения а) b) l - ll, ll - l [c]	Время ОТКЛ ^{а)} I - II, II - I [с]
OTM160250_C2D_	2.0 - 4.0	2.0 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM160250 C3D	2.0 - 4.0	2.0 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM160250 C8D	1.5 - 3.0	1.5 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM315400 C2D	2.0 - 5.0	2.0 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM315400 C3D	2.0 - 5.0	2.0 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM315400 C8D	1.5 - 3.0	1.5 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM630800 C2D	2.0 - 5.0	2.0 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM630800 C3D	2.0 - 5.0	2.0 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM630800 C8D	1.5 - 3.0	1.5 - 35.0	0.4 - 1.0
OTM1000 1600 C2D	3.0 - 6.0	3 0 - 36 0	0.6 - 1.5
OTM10001600 C3D	3.0 - 6.0	3.0 - 36.0	0.6 - 1.5
OTM10001600 C8D	2.5 - 4.0	2.5 - 35.0	0.6 - 1.5

¹⁾ При номинальных значениях b) Тs (запаздывание переключения) 0 с (мин.) - Ts 30 с (макс.)

Информация для заказа

OTM400E4C3D230C



OTM800E4C2D230C



OTM1250E4C3D230C



OTM250E3C8D230C



OTM400E4C8D230C



OTM1600E3C8D230C

Индикация I-O-II, переключение с разрывом цепи

В поставку входят ручка для ручного управления, PCB-разъемы, комплект болтов с гайками и шайбами для всех зажимов. Блоки ABP типа OTM160...1600_C_D_ поставляются с блоком контроля напряжения, устанавливаемым сверху. Чтобы заказать блок контроля напряжения, устанавливаемый снизу, добавьте букву "В" к коду заказа. Например, OTM-160E4C2D230C - OTM160E4CB2D230C. В комплект поставки OTM160-1600E_ входит навесной футляр для ручки управления и запасных предохранителей. Блоки ABP типа OTM160...250_WC_D_ — с увеличенным расстоянием между выводами фаз.

Число полю- сов	Номинальный ток AC-21A AC- 22A до 415 B I [A]	Номинальная мощность 400 В S [кВА]	Номинальный ток AC-31B / AC-33B 415 B I [A]	Тип	Код заказа	Масс [кг]
Блок Al	ВР с контроллер	ом, ОТМ_С2	.D_			
Напряж	сение питания м	оторного пр	ивода Ue = 220-2	240 B AC ¹⁾		
4	160	110	160/160	OTM160E4C2D230C	1SCA106230R1001	11
4	160	110	160/160	OTM160E4WC2D230C	1SCA101033R1001	11
4	200	135	200/200	OTM200E4C2D230C	1SCA106671R1001	11
1	200	135	200/200	OTM200E4WC2D230C	1SCA101034R1001	11
4	250	170	250/250	OTM250E4C2D230C	1SCA101016R1001	11
1	250	170	250/250	OTM250E4WC2D230C	1SCA101035R1001	11
1	315	215	315/315	OTM315E4C2D230C	1SCA101059R1001	15
1	400	275	400/400	OTM400E4C2D230C	1SCA101060R1001	15
1	630	435	650/650	OTM630E4C2D230C	1SCA108434R1001	37
1	800	550	720/650	OTM800E4C2D230C	1SCA108439R1001	37
1	1000	680	1000/1000	OTM1000E4C2D230C	1SCA112858R1001	66
1	1250	850	1250/1000	OTM1250E4C2D230C	1SCA112857R1001	66
1	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4C2D230C	1SCA112854R1001	70
	ВР с контроллер					
Включа		ния с двойн	ным резервиров	анием для моторного пр 240 В АС ¹⁾	ивода.	
4	160	110	160/160	OTM160E4C3D230C	1SCA106305R1001	11
4	160	110	160/160	OTM160E4WC3D230C	1SCA106306R1001	11
1	200	135	200/200	OTM200E4C3D230C	1SCA106309R1001	11
1	200	135	200/200	OTM200E4WC3D230C		11
1	250	170	250/250	OTM250E4C3D230C	1SCA106313R1001	11
1	250	170	250/250		1SCA106314R1001	11
1	315	215	315/315	OTM315E4C3D230C	1SCA106317R1001	15
1	400	275	400/400	OTM400E4C3D230C	1SCA106317111001	15
1 1	630	435		OTM630E4C3D230C	1SCA108726R1001	37
-			650/650			
4	800	550	720/650	OTM800E4C3D230C	1SCA108728R1001	37
1	1000	680	1000/1000	OTM1000E4C3D230C	1SCA112852R1001	66
4	1250	850	1250/1000	OTM1250E4C3D230C	1SCA112851R1001	66
1	1600	1000	1600/1000	OTM1600E4C3D230C	1SCA112848R1001	70
Блок АІ Напряж	ВР с контроллер кение питания м	ом, ОТМ_С8 оторного пр	BD_ ивода Ue = 220-2	240 B AC ¹⁾		
3	160	110	160/160	OTM160E3C8D230C	1SCA101017R1001	10
3	160	110	160/160		1SCA101036R1001	10
4	160	110	160/160	OTM160E4C8D230C	1SCA101020R1001	11
1	160	110	160/160		1SCA101039R1001	11
3	200	135	200/200	OTM200E3C8D230C	1SCA101018R1001	10
3	200	135	200/200	OTM200E3WC8D230C		10
4	200	135	200/200	OTM200E4C8D230C	1SCA101021R1001	11
4	200	135	200/200		1SCA101040R1001	11
3	250	170	250/250	OTM250E3C8D230C	1SCA101040111001	10
3						10
	250	170	250/250		1SCA101038R1001	
4	250	170	250/250	OTM250E4C8D230C	1SCA101022R1001	11
4	250	170	250/250		1SCA101041R1001	11
3	315	215	315/315	OTM315E3C8D230C	1SCA101062R1001	14
1	315	215	315/315	OTM315E4C8D230C	1SCA101063R1001	15
3	400	275	400/400	OTM400E3C8D230C	1SCA101061R1001	14
4	400	275	400/400	OTM400E4C8D230C	1SCA101064R1001	15
3	630	435	650/650	OTM630E3C8D230C	1SCA108452R1001	34
4	630	435	650/650	OTM630E4C8D230C	1SCA108453R1001	37
3	800	550	720/650	OTM800E3C8D230C	1SCA108454R1001	34
4	800	550	720/650	OTM800F4C8D230C	1SCA108455B1001	37

 $[\]frac{3}{4}$ $\frac{1600}{100}$

800

1000

1000

1250

1250

 $\frac{4}{3}$

Ручки управления и комплекты болтов, включенные в стандартную поставку

720/650

1000/1000

1000/1000

1250/1000

1250/1000

1600/1000

1600/1000

550

680

680

850

850

1000

Для рубильников	Ручка управления	Комплект болтов
OTM160250	OTV250ECMK	M8x25
OTM315400	OTV400ECMK	M10x30
OTM630800	OTV800ECMK	M12x40
OTM10001600	OTV1000ECMK	M12x60

OTM800E4C8D230C

OTM1000E3C8D230C

OTM1000E4C8D230C

OTM1250E3C8D230C

OTM1250E4C8D230C

OTM1600E3C8D230C

OTM1600E4C8D230C

1SCA108455R1001

1SCA112868R1001

1SCA112861R1001

1SCA112862R1001

1SCA112864R1001

1SCA112866R1001

1SCA112867R1001

37 57

66

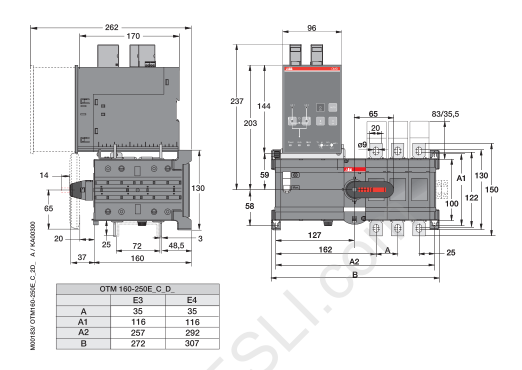
57

66

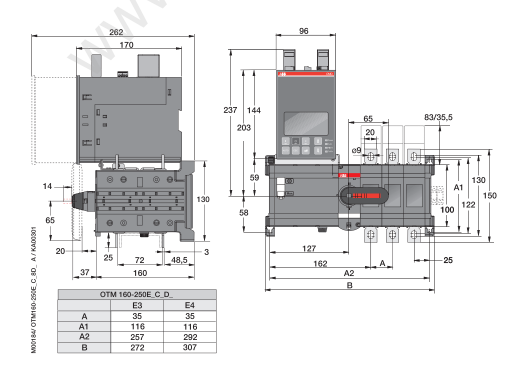
60

Габаритные размеры

OTM160-250E_C_2D_, OTM160-250E_C_3D_

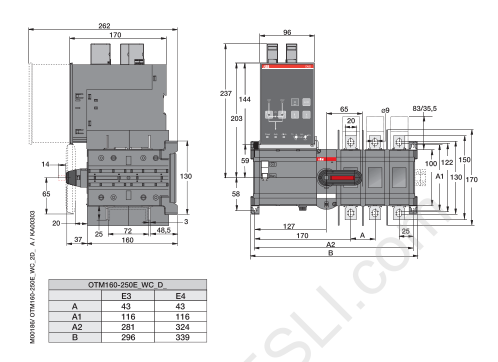


OTM160-250E_C_8D_

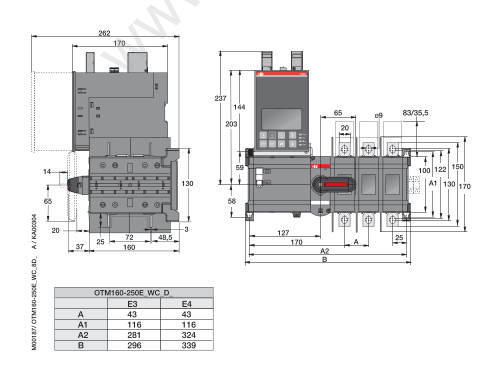


Габаритные размеры

OTM160-250E_CW_2D_, OTM160-250E_CW_3D_

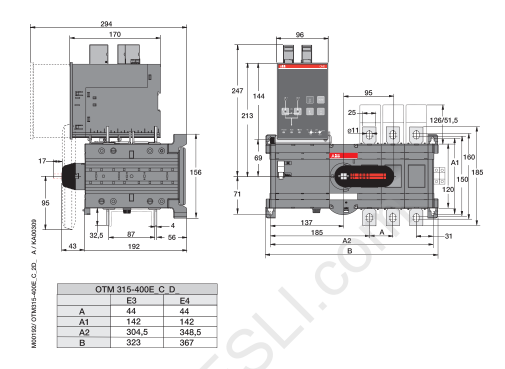


OTM160-250E_CW_8D_

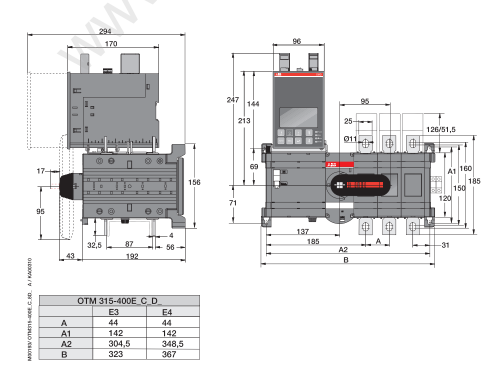


Габаритные размеры

OTM315-400E_C_2D_, OTM315-400E_C_3D



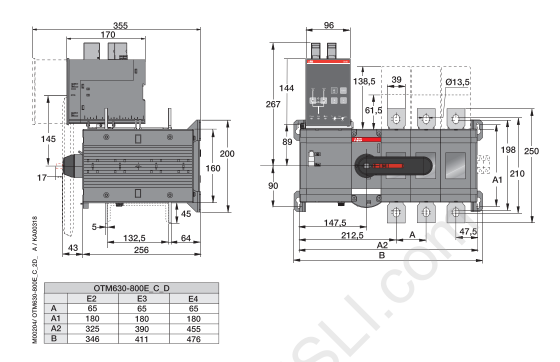
OTM315-400E_C_8D_



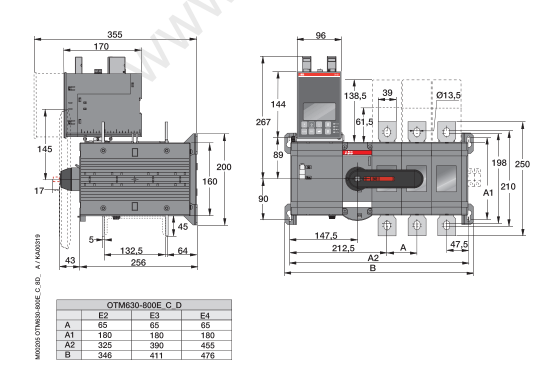
Блоки автоматического ввода резерва

Габаритные размеры

OTM630-800E_C_2D_, OTM630-800E_C_3D_



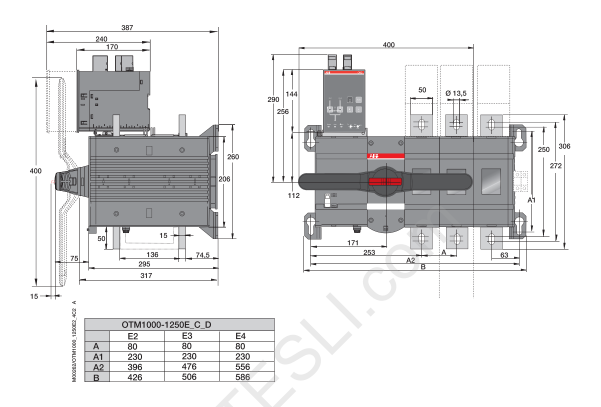
OTM630-800E_C_8D_



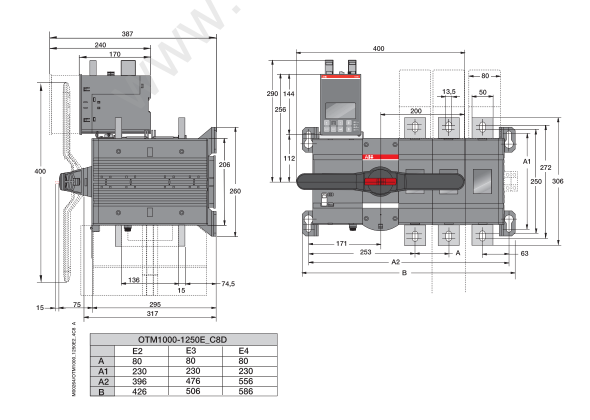
Блоки автоматического ввода резерва

Габаритные размеры

OTM1000-1250E_C2D_, OTM1000-1250E_C3D_



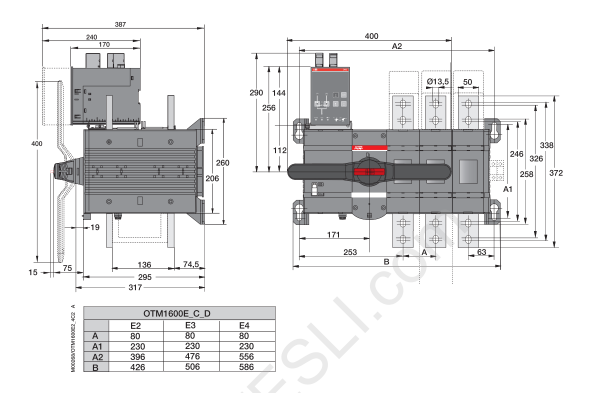
OTM1000-1250E_C_8D



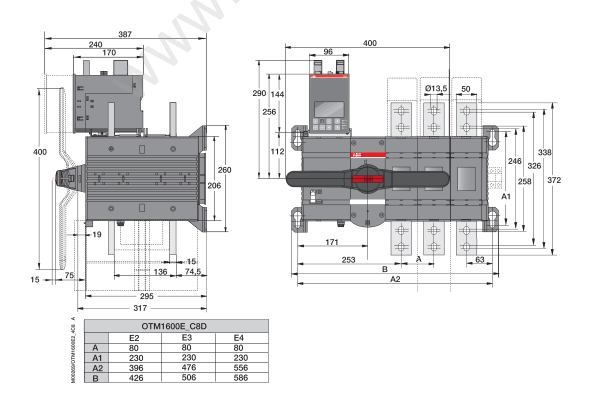
Блоки автоматического ввода резерва

Габаритные размеры

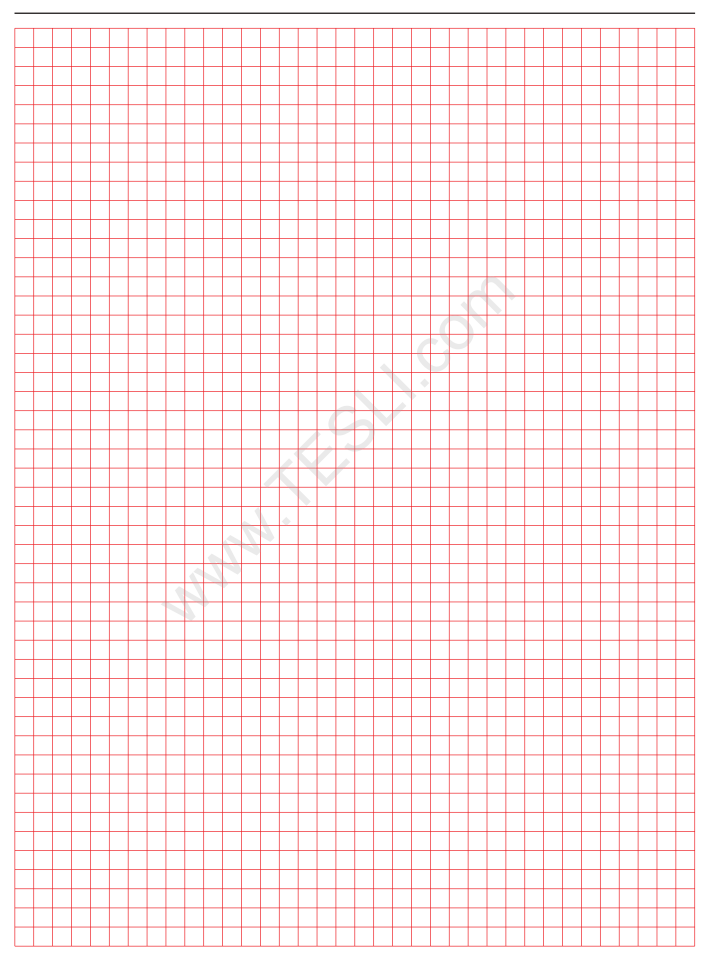
OTM1600E_C2D_, OTM1600E_C3D_



OTM1600E_C8D_



Для заметок



ГЛАВА 3 Кулачковые переключатели

Тип OM, ON, OL. Для токов 10, 25, 40, 80, 125, 160, 200 и 250 A

Новые кулачковые переключатели серии ОМ, ОN и ОL компании АББ представляют полный ассортимент кулачковых переключателей для цепей управления, контрольно-измерительных приборов и пуска электродвигателей, повышая выгоду и оптимизируя использование Ваших средств. Стандартный кулачковый переключатель подходит для распространенных типов монтажа и условий применения при минимальной площади основания.



Невыпадающие винты сохраняют время при установке, направляющие для отвертки упрощают его использование

Устройства стандартных серий охватывают большинство применений

Переключатели ВКЛ.-ОТКЛ. Реверсивные переключатели Многопозиционные переключатели

Переключатели для амперметра Переключатели для вольтметра Переключатели для вольтметра и амперметра

Байпасные переключатели Переключатели для систем бесперебойного питания

Реверсивные переключатели Переключатели для пуска насосов Переключатели пуска-остановки Переключатели для вентиляции Переключатели двоичного кода

Быстрая и простая установка!

Невыпадающие винты сохраняют время при установке, а направляющие для отвертки (имеются для типоразмеров до 160 A) упрощают использование. Лепестковые выводы для подсоединения кабельных зажимов доступны для типоразмеров от 125 A.

Двойная кулачковая система сокращает длину многоступенчатого переключателя и позволяет использовать компактные корпуса. Типоразмеры до 40 А, в том числе с черной ручкой управления и серебристой табличкой подходят для установки на дверцах, типоразмеры от 80 до 200 А имеют ручки с винтовым креплением для дверного монтажа.

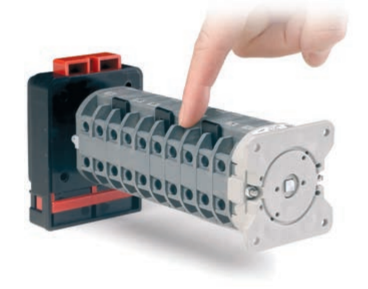
Специальные клеммные винты для быстрого подсоединения кабелей.





В поставку включена ручка и передняя табличка. Прищелкиваемые контактные блоки с блокировкой типоразмеров ОМ, ОN и OL40.

Стандарты IEC/EN 60 947-1, -3 VDE 0660 часть 107 UL508 CSA





Клеммы защищенные от прикосновения и взаимного контакта устраняют риск касания частей, находящихся под напряжением, без добавления защитных крышек.

Переключатели для монтажа на DIN-рейку или монтажную плату.

Безопасное использование и надежный контакт

Клеммы со степенью защиты IP20 устраняют риск прямого прикосновения к токоведущим частям без добавления защитных крышек, что обеспечивает безопасную эксплуатацию, защиту персонала и оборудования. Выключатели гарантируют надежную изоляцию и четкое положение контактов. Фронтальная часть переключателя защищена со степенью IP65.

Переключатели предназначены для резистивной или индуктивной нагрузки (электродвигатели), отличаются высокой коммутационной износостойкостью, успешно прошли испытания по категориям AC-22 и AC-23.

Закрытая контактная система и специальная конструкция выводов с повышенным нажатием обеспечивают надежный контакт и длительный срок службы. Благодаря конструкции контактной группы, переключатели могут использоваться в низкоточных цепях (5 мА) при напряжении 5 В. По запросу могут устанавливаться позолоченные контакты.

Специальные кулачковые переключатели для различных требований

Специальные кулачковые переключатели могут быть сконфигурированы при помощи программы Camweb через Интернет. Определить спецификацию и заказать специальные кулачковые переключатели также просто, как выбрать стандартную продукцию! Бланк заявки и образец для формирования специального кулачкового переключателя на стр. 115-116

Что можно создать при помощи Camweb?

Различные требования, как например, гравировка на фронтальной панели, блокировка при помощи навесного замка в различных положениях, использование ключа, блокировка при помощи ключа, дополнительные контакты и специальная синхронизация могут быть определены при помощи программы.

Также возможно изготавливать переключатели с камерами различных размеров для одного и того же переключателя. Для переключателей с двойным и тройным блоком, а также кулачковых переключателей с металлическим валом можно указать до 60 контактов и 12 положений.

Просто определить и заказать

Программа Camweb проста в использовании: - это новый подход к размещению заказа при помощи простой спецификации и минимальном общем времени доставки.

Программа направляет пользователя для того, чтобы избежать несовместимых/невозможных решений, устраняя ошибки и автоматически генерируя тип и код для заказа.

Обработка заказа специального кулачкового переключателя становится столь же простой, как и заказ стандартной продукции — та же информация становится прозрачной и неизменяемой в течение всего процесса.

Программу Camweb можно найти на сайте компании АББ в Интернете.



Технические характеристики

Технические характеристики Данные в соответствии с МЭК60947

			Тип	OM	ON	0L40	OL80	0L125	OL160	0L200
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	U _{imp}		кВ	2,5	4	6	6	6	6	6
Номин. напряжение изоляции			В	500	690	690	690	690	690	690
Номин. рабочее напряжение	U _e		В	250	400	690	690	690	690	690
Условный тепловой ток I _{th}	Ü		Α	10	25	45	80	150	175	280
номинальный ток короткого замыкания	I _p (r.m.s	5.)	кА	1	7	10	10	10	10	10
Макс. значение резервного предохранителя			Α	10	25	40	80	160	200	315
Номинальный кратковременно	I _{cw}	3 c	Α		100	360	800	1280	1280	1600
допустимый ток		10 c	Α		60	200	400	700	700	1000
короткого замыкания (r.m.s)		30 c	Α		32	120	250	400	400	600
		60 c	Α		30	80	150	280	280	400
Номинальный рабочий ток	I _e		Α	10	25	45	80	150	160	250
	AC-1	400 B	Α	10	25	45	80	150	170	250
	AC-21	400 B	Α	10	25	45	80	150	170	250
	AC-11	220-240 B	Α	2.5	5.5	14	20	45	45	80
		380-440 B	Α	-	3.5	6.0	15	45	45	80
		500 B	Α	-	4.5	7.0	18	40	40	70
	AC-22	220-500 B	Α	10	20	40	80	150	170	250
		660-690 B	Α	-	20	40	80	100	100	125
Номинальный рабочий ток	Постоян	ная времени 01 мс								
I последов. контакт	DC-21	24 B	Α	10	20	40	80	130	150	250
І последов. контакт		48 B	Α	10	20	40	80	130	150	250
2 последов. контакта		60 B	A	10	20	40	80	130	150	250
3 последов. контакта		110 B	Α	10	20	40	80	130	150	250
5 последов. контактов		220 B	A	10	20	40	80	130	150	250
Э последов. контактов		440 B	A	10	20	40	80	130	150	250
Номинальный рабочий ток	Постоян	ная времени 150 мс		10	20	10	00	100	100	200
1 последов. контакт	DC-22	24 B	Α	6	10	32	40	115	130	200
1 последов. контакт 1 последов. контакт	D0 22	30 B	A	3	4.5	11	40	36	40	50
1 последов. контакт		40 B	A	3	4.5	11	40	36	40	50
		60 B	A	3	4.5	11	40	36	40	50
2 последов, контакта										50
В последов, контакта		110 B	A	3	4.5	11	40	36	40	
б последов. контактов		220 B	Α	3	4.5	11	40	36	40	50
Номин. рабочая мощность		000 040 0		4.0		7.5			0.7	50
AC-23 3 фазы.		220-240 B	кВт	1.8	2.6	7.5	14.5	37	37	56
		380-440 B	кВт	3	7.5	15	22.5	75	75	75
		500 B	кВт	-	4.8	15	25	75	90	85
		660-690 B	кВт	-	4.8	15	23	50	55	90
АС-23 1 фаза.		110 B	кВт	0.37	0.5	2.5	3.6	9	11	14
		220-240 B	кВт	0.75	0.9	4	7.2	20	22	30
		400 B	кВт	1.1	1.5	7.5	12.5	35	37	45
Номин. рабочая мощность										
АС2 3 фазы		220-240 B	кВт	2.5	3.5	11	18	35	37	70
		380-440 B	кВт	-	6	18.5	30	50	55	95
		500 B	кВт	-	6	18.5	33	65	75	103
		660-690 B	кВт	-	6	18.5	35	65	55	110

Технические характеристики

Технические характеристики Данные в соответствии с МЭК60947

		Тип переключателя	OM	ON	0L40	OL80	OL125	OL160	0L200
АСЗ 3 - фазы	220-240 B	кВт	1.8	2.2	7.5	12	20	22	47
	380-440 B	кВт	2.2	5.5	11	19	35	37	64
	500 B	кВт	-	4	11	22	35	37	82
	660-690 B	кВт	-	4	11	23	30	30	88
АСЗ 1 - фаза	110 B	кВт	0.3	0.4	2.5	3.7	6	6	12
	220-240 B	кВт	0.55	0.75	4.0	7.5	11	11	24
	400 B	кВт	0.75	1.3	5.5	13	19	19	40

Клеммы

	Тип переключателя	OM	ON	OL40	OL80	OL125	OL160	0L200
Соединительные винты	M	2.5	3.5	5	5	5	5	10
Макс. сечение кабеля	MM ²	1.5	4	6	70	70	70	150

Контактная система

	Тип переключателя	ОМ	ON	0L40	0L80	OL125	OL160	OL200
Минимальное напряжение AC/DC	В	5	5	5	5	5	5	5
Минимальный ток AC/DC	мА	5	5	5	5	5	5	5
Золотые контакты (специальный заказ)		Х	Х	Х				
Температура хранения	°C	-40+80	-40+80	-40+80	-40+80	-40+80	-40+80	-40+80
Температура эксплуатации	°C	-30+70	-30+70	-30+70	-30+70	-30+70	-30+70	-30+70

¹⁾ при t = 40 °C, ограничение 0 % от номинального значения тока I_e при t = 70 °C, ограничение 80 % от номинального значения тока I_e

Информация для заказа

O_A2_ O_A5_ O_A6_ O_A8_

Переключатели ВКЛ. - ОТКЛ.

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа		Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
	рота 90°, с по на дверце	зицией 0: 9 часов					
0 - 1	1 2 3 4 5 6	10 10 10 10 10 10	OMA1PB OMA2PB OMA3PB OMA4PB OMA5PB OMA6PB	1SCA022531R3950 1SCA022531R4090 1SCA022531R4170 1SCA022531R4330 1SCA022531R4410 1SCA022531R4500		10 10 10 10 10 10	0.04 0.04 0.05 0.05 0.06 0.06
0 - 1	1 2 3 4 5 6	25 25 25 25 25 25 25 25	ONA1PBR ONA2PBR ONA3PB ONA4PB ONA5PB ONA6PB ONA8PB	1SCA113982R1001 1SCA113976R1001 1SCA022531R5140 1SCA022531R5220 1SCA022531R5310 1SCA022531R5490 1SCA022684R5230		10 10 10 10 10 10 10	0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.12
0 - 1	1 2 3 4 ¹⁾ 6 8 ²⁾	45 45 45 45 45 45	OL40A1PB OL40A2PB OL40A3PB OL40A4PB OL40A6PB OL40A8PB	1SCA022755R7140 1SCA022755R7220 1SCA022755R7310 1SCA022755R7490 1SCA022755R7650 1SCA022755R7810		10 10 10 10 10 10	0.13 0.17 0.21 0.25 0.33 0.41
Vanamanna	DIN mašwa			÷			
установка 0 - 1	на DIN-рейке 1 2 3 6	25 25 25 25 25	ONA1M ONA2M ONA3M ONA6M	1SCA022531R6030 1SCA022531R6110 1SCA022531R6200 1SCA022545R3020		10 10 10 10	0.09 0.10 0.11 0.12
	атель с ключ на дверце	ом, съемный во всех	позициях, угол	поворота 90°, с позицие	й 0: 9 часов		
0 - 1	1 3	10 10	OMA1KB OMA3KB	1SCA022531R4760 1SCA022531R4840		10 10	0.06 0.07
0 - 1	1 3	25 25	ONA1KB ONA3KB	1SCA022531R5570 1SCA022531R5650		10 10	0.11 0.13

Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ

OM 130 x 100 x 120 [MM] ON, OL40 250 x 100 x 110 [MM]

 ⁴⁻х полюсный с ранним замыканием и поздним размыканием для типов А4_ и А8_
 7-ми и 8-ми полюсные с ранним замыканием и поздним размыканием

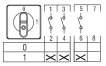
Информация для заказа



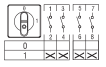
O_A01_



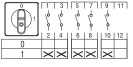
O_A02_



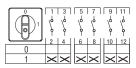
O_A03_



O_A04_



O_A05_



O_A06_

Переключатели ВКЛ. - ОТКЛ.

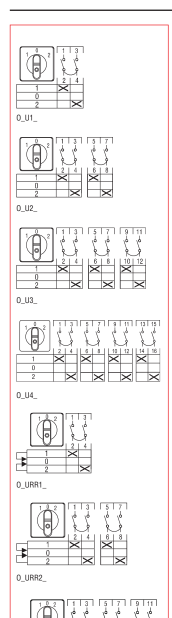
В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указаны для одной позиции

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Macca [Kr]
Угол пово	рота 90°, с по	эзицией 0: 12 часов				
Установка	на дверце					
0 - 1	1 2 3 4 5	10 10 10 10 10	OMA01PBR OMA02PBR OMA03PB OMA04PBR OMA05PBR	1SCA113969R1001 1SCA113963R1001 1SCA022570R6840 1SCA113966R1001 1SCA113968R1001	10 10 10 10 10	0.04 0.04 0.05 0.05 0.06
	6	10	OMA06PB	1SCA022570R7140	10	0.06
0 - 1	1 2 3 41)	25 25 25 25	ONA01PBR ONA02PB ONA03PB ONA04PB	1SCA113981R1001 1SCA022570R7310 1SCA022570R7490 1SCA022570R7570	10 10 10 10	0.08 0.09 0.11
	5 6	25 25	ONA05PB ONA06PB	1SCA022570R7650 1SCA022570R7730	10 10	0.12 0.12
Установка	ı на DIN-рейку	1				
0 - 1	1 2 3 6	25 25 25 25	ONA01M ONA02M ONA03M ONA06M	1SCA022572R5630 1SCA022572R5710 1SCA022572R5800 1SCA022572R5980	10 10 10 10	0.09 0.10 0.11 0.12
Переключ	атель с ключ	ом, съемный во всех	позициях, угол	ловорота 90°, с позицие	й 0: 12 часов	
Установка	на дверце					
0 - 1	1 3	10 10	OMA01KB OMA03KB	1SCA022570R7810 1SCA022570R7900	10 10	0.06 0.07
0 - 1	1 3	25 25	ONA01KB ONA03KB	1SCA022570R8030 1SCA022570R8110	10 10	0.11 0.13

 1) 4-х полюсный с ранним замыканием и поздним размыканием.
 Размеры упаковки по 10 шт.:
 ОМ
 130 x 100 x 120 [мм]

 Типы АО_ с одновременным замыканием
 ОN, 0L40
 250 x 100 x 110 [мм]

Информация для заказа



Реверсивные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Угол повор Установка н		левой позицией				
1 - 0 - 2	1 2 3 4	10 10 10 10	OMU1PB OMU2PBR OMU3PBR OMU4PB	1SCA022532R5960 1SCA113958R1001 1SCA113960R1001 1SCA022532R6260	10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14
1 - 0 - 2	1 2 3 4	25 25 25 25 25	ONU1PBR ONU2PBR ONU3PBR ONU4PBR	1SCA113978R1001 1SCA113972R1001 1SCA113973R1001 1SCA113977R1001	10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14
1 - 0 - 2	1 2 3 4	45 45 45 45	OL40U1PB OL40U2PB OL40U3PB OL40U4PB	1SCA022761R0990 1SCA022761R1020 1SCA022761R1110 1SCA022761R1290	10 10 10 10	0.17 0.25 0.33 0.41
Установка н	ıa DIN-рейке)				
1 - 0 - 2	1 2 3 4	25 25 25 25	ONU1M ONU2MR ONU3M ONU4M	1SCA022532R8210 1SCA113984R1001 1SCA022532R8470 1SCA022534R2710	10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14
Переключа Установка н		ом, съемный во в	всех позициях	V		
1 - 0 - 2	1 3	10 10	OMU1KB OMU3KBR	1SCA022532R6340 1SCA113959R1001	10 10	0.07 0.08
1 - 0 - 2	1 3	25 25	ONU1KB ONU3KB	1SCA022532R7740 1SCA022532R7820	10 10	0.12 0.13
1 _R - 0 - 2 _R , Установка н		онним пружинным	и возвратом в исходн	ое положение, угол пов	ворота 60°	
1 _R - 0 - 2 _R	1 3	10 10	OMURR1PB OMURR3PB	1SCA022532R6510 1SCA022532R6690	10 10	0.05 0.06
1 _R - 0 - 2 _R	1 2 3	25 25 25	ONURR1PB ONURR2PBR ONURR3PB	1SCA022532R7910 1SCA113985R1001 1SCA022532R8040	10 10 10	0.09 0.11 0.12
1 _R - 0 - 2 _R	1 2 3	45 45 45	OL40URR1PB OL40URR2PB OL40URR3PB	1SCA022761R1370 1SCA022761R1450 1SCA022761R1530	10 10 10	0.17 0.25 0.33
Установка н	ıa DIN-рейке	1				
1 _B - 0 - 2 _B		25	ONURR1M	1SCA022568R3530	10	0.09

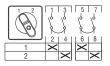
Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [мм] ОN, OL40 250 x 100 x 110 [мм]

0_URR3_

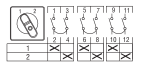
Информация для заказа



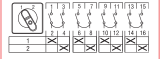
O_WS1_



O_WS2_



O_WS3_



O_WS4_

Реверсивные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
•	ой позиции, у на дверце	гол поворота 60°				
1 - 2	1 2 3 4	10 10 10 10	OMWS1PBR OMWS2PBR OMWS3PB OMWS4PBR	1SCA113964R1001 1SCA113967R1001 1SCA022533R0610 1SCA113965R1001	10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14
1 - 2	1 2 3 4 6 7 8	25 25 25 25 25 25 25 25	ONWS1PB ONWS2PBR ONWS3PBR ONWS4PBR ONWS6PB ONWS7PB ONWS8PB	1SCA022532R8120 1SCA113980R1001 1SCA113974R1001 1SCA113970R1001 1SCA02266R5660 1SCA022640R6310 1SCA022640R6400	10 10 10 10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14 0.18 0.20 0.22
1 - 2	1 2 3 4	45 45 45 45	OL40WS1PB OL40WS2PB OL40WS3PB OL40WS4PB	1SCA022761R1610 1SCA022761R1700 1SCA022761R1880 1SCA022761R1960	10 10 10 10	0.17 0.25 0.33 0.41
Установка	на DIN-рейке	:				
1 - 2	1 2 3 4	25 25 25 25	ONWS1M ONWS2M ONWS3M ONWS4M	1SCA022532R8710 1SCA022532R8800 1SCA022532R8980 1SCA022532R9010	10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14

Схема соединений (O_WS_):

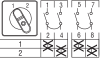
$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 & 9 & 11 & 13 & 15 \\ 2 & 6 & 10 & 14 & 14 \end{bmatrix}$$

Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [мм] ОN, OL40 250 x 100 x 110 [мм]

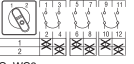
Информация для заказа



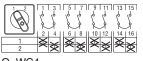
O_WC1_



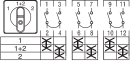
O_WC2_



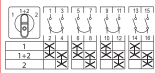
O_WC3_



O_WC4_



O_UC3_



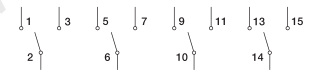
O_UC4_

Реверсивные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Установка	на дверце					
Контакты з	замкнуты мех	кду позициями				
1-2	1 2 3 4	10 10 10 10	OMWC1PB OMWC2PB OMWC3PB OMWC4PB	1SCA022799R8270 1SCA022799R8600 1SCA022799R9080 1SCA022799R9160	10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14
1-2	1 2 3 4	25 25 25 25	ONWC1PB ONWC2PB ONWC3PB ONWC4PB	1SCA022799R8350 1SCA022799R8780 1SCA022799R9240 1SCA022799R9320	10 10 10 10	0.09 0.11 0.13 0.14
1-2	1 2 3 4	45 45 45 45	OL40WC1PB OL40WC2PB OL40WC3PB OL40WC4PB	1SCA022799R8430 1SCA022799R8860 1SCA022799R9410 1SCA022799R9590	10 10 10 10	0.17 0.25 0.33 0.41
1-2	1 2 3 4	115 115 115 115	OL80WC1RB OL80WC2RB OL80WC3RB OL80WC4RB	1SCA022799R8510 1SCA022799R8940 1SCA022799R9670 1SCA022799R9750	1 1 1 1	0.34 0.45 0.56 0.67
С общим ц	ентральным	положением и ко	нтактами замкнуты	ми между позициями		
1 - (1 + 2) -		25 25	ONUC3PB ONUC4PB	1SCA022791R0360 1SCA022791R0280	10 10	0.13 0.14
1 - (1 + 2) -	- 2 3 4	45 45	OL40UC3PB OL40UC4PB	1SCA022791R0870 1SCA022791R0950	10 10	0.13 0.14
1 - (1 + 2) -	4	115 115	OL80UC3RB OL80UC4RB	1SCA022791R1410 1SCA022791R1920	1 1	0.56 0.67
1 - (1 + 2) -	4	150 150	OL125UC3RB OL125UC4RB	1SCA022791R1500 1SCA022791R2060	1 1	0.56 0.67
1 - (1 + 2) -	- 2 3 4	175 175	OL160UC3RB OL160UC4RB	1SCA022791R1680 1SCA022791R2140	1 1	0.56 0.67
1 - (1 + 2) -	- 2 3 4	280 280	OL200UC3RB OL200UC4RB	1SCA022791R1760 1SCA022791R2220	1 1	4.20 5.30

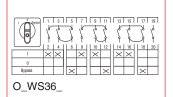
Схемы подключения (O_WC_, O_UC_):

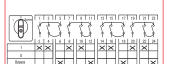


Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ

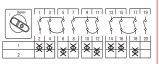
OM 130 x 100 x 120 [MM] ON, OL40 250 x 100 x 110 [MM]

Информация для заказа

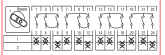




O_WS48_



O_PW36_



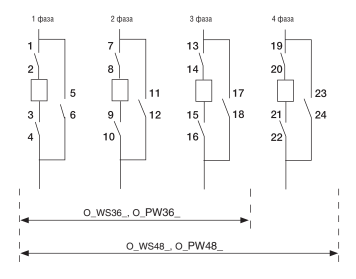
O_PW48_

Байпасные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

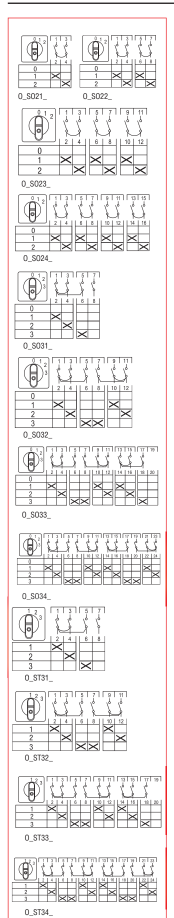
Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Macca [кг]
Установка на дв	4.7					
3 и 4- полюсная						
1 - 0 - байпас	3 / 6 4 / 8	25 25	ONWS36PB ONWS48PB	1SCA022791R0440 1SCA022791R0520	10 10	0.17 0.19
1 - 0 - байпас	3 / 6 4 / 8	45 45	OL40WS36PB OL40WS48PB	1SCA022791R1090 1SCA022791R1170	10 10	0.21 0.31
1 - 0 - байпас	3 / 6 4 / 8	115 115	OL80WS36RB OL80WS48RB	1SCA022791R2490 1SCA022791R2900	1	0.78 0.89
1 - 0 - байпас	3 / 6 4 / 8	150 150	0L125WS36RB 0L125WS48RB	1SCA022791R2570 1SCA022791R3030	1 1	0.78 0.89
1 - 0 - байпас	3 / 6 4 / 8	175 175	OL160WS36RB OL160WS48RB	1SCA022791R2650 1SCA022791R3110	1 1	0.78 0.89
1 - 0 - байпас	3 / 6 4 / 8	315 315	0L200WS36RB 0L200WS48RB	1SCA022791R2730 1SCA022791R3200	1	6.40 7.50
3 и 4- полюсная	я сеть, конта	кты замкнут	ы между позициям	И		
1 - байпас	3 / 6 4 / 8	25 25	ONPW36PB ONPW48PB	1SCA022791R0610 1SCA022791R0790	10 10	0.17 0.19
1 - байпас	3 / 6 4 / 8	45 45	OL40PW36PB OL40PW48PB	1SCA022791R1250 1SCA022791R1330	10 10	0.21 0.31
1 - байпас	3 / 6 4 / 8	115 115	OL80PW36RB OL80PW48RB	1SCA022791R3460 1SCA022791R3970	1	0.78 0.89
1 - байпас	3 / 6 4 / 8	150 150	OL125PW36RB OL125PW48RB	1SCA022791R3540 1SCA022791R4010	1	0.78 0.89
1 - байпас	3 / 6 4 / 8	175 175	OL160PW36RB OL160PW48RB	1SCA022791R3620 1SCA022791R4190	1	0.78 0.89
1 - байпас	3 / 6 4 / 8	280 280	OL200PW36RB OL200PW48RB	1SCA022791R3710 1SCA022791R4270	1	6.40 7.50

Схемы подключения:



Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [мм] ОN, OL40 250 x 100 x 110 [мм]

Информация для заказа



Многопозиционные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Vгоп	поворота	309

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак [шт.]	
2-х ступенчат і Установка на д	ый , с нулевой цверце	позицией				
0 - 1 - 2	1 2 3 4	10 10 10 10	OMSO21PB OMSO22PB OMSO23PB OMSO24PB	1SCA022533R0880 1SCA022533R0960 1SCA022533R1000 1SCA022533R1180	10 10 10 10	0.04 0.05 0.06 0.07
0 - 1 - 2	1 2 3 4	25 25 25 25	ONSO21PB ONSO22PB ONSO23PB ONSO24PB	1SCA022532R9610 1SCA022532R9790 1SCA022532R9870 1SCA022532R9950	10 10 10 10	0.10 0.12 0.13 0.14
Установка на [IIN-рейке					
0 - 1 - 2	1	25	ONSO21M	1SCA022532R9100	10	0.10
3-х ступенчат і Установка на д	ый , с нулевой цверце	позицией				
0 - 1 - 2 - 3	1 2 3 4	10 10 10 10	OMSO31PB OMSO32PB OMSO33PB OMSO34PB	1SCA022545R3110 1SCA022533R1420 1SCA022533R1510 1SCA022533R1690	10 10 10 10	0.05 0.06 0.07 0.08
0 - 1 - 2 - 3	1 2 3 4	25 25 25 25	ONSO31PB ONSO32PB ONSO33PB ONSO34PB	1SCA022533R0020 1SCA022533R0110 1SCA022533R0290 1SCA022533R0370	10 10 10 10	0.10 0.12 0.13 0.14
0 - 1 - 2 - 3	1	45	0L40S031PB	1SCA022758R7810	10	0.41
0 - 1 - 2 - 3	1 1 1 1	115 150 175 315	OL80S031RB OL125S031RB OL160S031RB OL200S031RB	1SCA022791R4430 1SCA022791R4510 1SCA022791R4600 1SCA022791R4780	1 1 1 1	0.41 0.41 0.41 1.75
Установка на [DIN-рейке					
0 - 1 - 2 - 3	1	25	ONSO31M	1SCA022532R9280	10	0.11
3-х ступенчаті Установка на д	ый , без нулево цверце	ой позиции				
1 - 2 - 3	1 2 3 4	10 10 10 10	OMST31PB OMST32PB OMST33PB OMST34PB	1SCA022533R2580 1SCA022533R4010 1SCA022533R4100 1SCA022533R4280	10 10 10 10	0.05 0.06 0.07 0.08
1 -2 -3	1 2 3 4	25 25 25 25	ONST31PBR ONST32PB ONST33PB ONST34PB	1SCA113983R1001 1SCA022533R2820 1SCA022533R2910 1SCA022533R3040	10 10 10 10	0.10 0.12 0.13 0.14
Установка на [1 -2 -3	DIN-рейке 1	25	ONST31M	1SCA022533R2070	10	0.10

Информация для заказа

O_SO41_ O_SO42_ O_SO43_ O_ST41_ O_ST42 O_ST43_ O_SO51 O_SO52 O_ST51_

Многопозиционные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Угол поворота 30°

71071 Hobopora 00							
Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол в уг [шт	так.	Macca [Kr]
4-х ступенчатый , с	позицией О						
Установка на дверц	е						
0 - 1 - 2 - 3 - 4	1 2 3	10 10 10	OMSO41PB OMSO42PB OMSO43PB	1SCA022533R1770 1SCA022533R1850 1SCA022533R3710	10 10 10		0.05 0.06 0.07
0 - 1 - 2 - 3 - 4	1 2 3	25 25 25	ONSO41PB ONSO42PB ONSO43PB	1SCA022533R0450 1SCA022533R0530 1SCA022533R2230	10 10 10		0.11 0.12 0.13
4-х ступенчатый, бе	з нулевой п	ОЗИЦИИ					
Установка на дверц	е						
1 - 2 - 3 - 4	1 2 3	10 10 10	OMST41PB OMST42PB OMST43PB	1SCA022533R4440 1SCA022533R4610 1SCA022533R4790	10 10 10		0.05 0.06 0.07
1 - 2 - 3 - 4	1 2 3	25 25 25	ONST41PB ONST42PB ONST43PB	1SCA022533R3210 1SCA022533R3390 1SCA022533R3470	10 10 10		0.11 0.12 0.13
5-ти ступенчатый, с Установка на дверці							
0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5	1 2	10 10	OMSO51PB OMSO52PB	1SCA022533R3800 1SCA022533R3980	10 10		0.06 0.08
0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5	1 2	25 25	ONSO51PB ONSO52PB	1SCA022533R2310 1SCA022533R2400	10 10		0.12 0.14
5-ти ступенчатый, б Установка на дверце		позиции					
1 - 2 - 3 - 4 - 5	1 2	10 10	OMST51PB OMST52PB	1SCA022533R4870 1SCA022533R5090	10 10		0.06 0.08
1 - 2 - 3 - 4 - 5	1 2	25 25	ONST51PB ONST52PB	1SCA022533R3550 1SCA022533R3630	10 10		0.12 0.14

Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [мм] ОN, OL40 250 x 100 x 110 [мм]

O_ST52_

Информация для заказа

O_SO62_ 0_SO63_ O_ST61_ O_ST62 O ST63 O_SO71_ O_ST71_ O_SO81_

Многопозиционные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

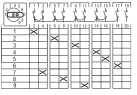
Угол поворота 30°

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Установка на дверце						
6-ти ступенчатый, с г	тозицией О					
0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1 2 3	25 25 25	ONSO61PB ONSO62PB ONSO63PB	1SCA022776R1180 1SCA022776R1260 1SCA022776R1340	10 10 10	0.115 0.19 0.265
0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1 2 3	45 45 45	OL40SO61PB OL40SO62PB OL40SO63PB	1SCA022776R1420 1SCA022776R1510 1SCA022776R1690	10 10 10	0.185 0.305 0.425
6-ти ступенчатый, бе	з нулевой і	позиции				
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1 2 3	25 25 25	ONST61PB ONST62PB ONST63PB	1SCA022761R6760 1SCA022776R1770 1SCA022776R1850	10 10 10	0.115 0.19 0.265
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1 2 3	45 45 45	OL40ST61PB OL40ST62PB OL40ST63PB	1SCA022775R1380 1SCA022776R1930 1SCA022776R2070	10 10 10	0.185 0.305 0.425
7-ми ступенчатый, с	позицией П	<u> </u>				
0-1-2-3-4-5-6-7	1 1	25 45	ONSO71PB OL40S071PB	1SCA022691R8480 1SCA022773R3300	10 10	0.14 0.3
7-ми ступенчатый, бе	ез нупевой	позинии				
1-2-3-4-5-6-7	1 1	25 45	ONST71PB OL40ST71PB	1SCA022776R2150 1SCA022776R2230	10 10	0.14 0.3
8-ми ступенчатый, с	позицией О					
0-1-2-3-4-5-6-7-8	1 1	25 45	ONSO81PB OL40SO81PB	1SCA022661R9730 1SCA022773R3480	10 10	0.145 0.148
8-ми ступенчатый, бе	ез нулевой	позиции				
1-2-3-4-5-6-7-8	1	25 45	ONST81PB OL40ST81PB	1SCA022685R7320 1SCA022773R4960	10 10	0.145 0.148

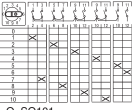
Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 х 100 х 120 [мм]
 ОN, OL40 250 х 100 х 110 [мм]

O_ST81_

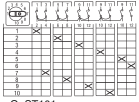
Информация для заказа



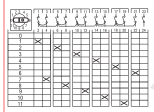
O_ST91_



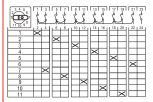
O_SO101_



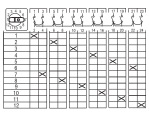
O_ST101_



O_SO111_



O_ST111_



O_ST121_

Многопозиционные переключатели

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Угол поворота 30°

31 031 110B0p01a 00						
Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Установка на дверце						
9-ти ступенчатый, с позиці	ией О					
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	1	25	ONSO91PB	1SCA022776R2310	5	0.165
	1	45	OL40S091PB	1SCA022776R2400	5	0.265
9-ти ступенчатый, без нул	евой позиции					
1-2-3-4-5-6-7-8-9	1	25	ONST91PB	1SCA022775R1710	5	0.165
	1	45	OL40ST91PB	1SCA022775R1460	5	0.265
10-ти ступенчатый, с пози	цией О					
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	1	25	ONSO101PB	1SCA022776R2580	5	0.17
	1	45	OL40S0101PB	1SCA022776R2660	5	0.27
10-ти ступенчатый, без ну	певой позици	И				
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	1	25	ONST101PB	1SCA022775R1540	5	0.17
	1	45	OL40ST101PB	1SCA022776R2820	5	0.27
11-ти ступенчатый, с пози	цией О					
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11	1	25	ONSO111PB	1SCA022776R2740	5	0.19
	1	45	OL40S0111PB	1SCA022776R2820	5	0.305
11-ти ступенчатый, без ну	певой позици	И				
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11	1	25	ONST111PB	1SCA022776R2910	5	0.19
	1	45	OL40ST111PB	1SCA022776R3040	5	0.305
12-ти ступенчатый, без ну	певой позици	И				
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12		25	ONST121PB	1SCA022775R1620	5	0.195
	1	45	OL40ST121PB	1SCA022775R1200	5	0.31

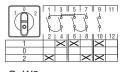
Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [мм] ОN, OL40 250 x 100 x 110 [мм]

Информация для заказа

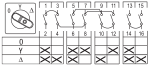


O_ST301

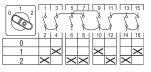




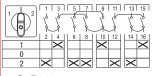
O_W3_



O_SD_, O_SDE_



O_P12_



O_P012_

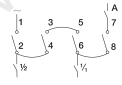
Переключатели управления двигателем

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Угол поворота 60°

JI UJI IIUBUPUTA	00						
Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Ном. двиг. AC23/ 400 B [кВт]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Macca [кг]
Переключатель Установка на д		ии					
A - 0 - 1/2 - 1/1	2 2	10 25	3.0 7.5	OMST301PB ONST301PB	1SCA022533R4360 1SCA022533R3120	10 10	0.06 0.11
Установка на DI	N-рейке						
A - 0 - 1/2 - 1/1	2 2	25 40	7.5 15	ONST301M OL40ST301PB	1SCA022533R2150 1SCA022761R6680	10 10	0.11 0.21
Реверсивный п Установка на д		гель					
1 - 0 - 2	2 2 2	25 40 115	7,5 15 22	ONW2PB OL40W2PB OL80W2RB	1SCA022586R8230 1SCA022757R5550 1SCA022803R1400	10 10 1	0.09 0.15 0.45
1 - 0 - 2	3 3	25 40	7.5 15	ONW3PB OL40W3PB	1SCA022553R8790 1SCA022757R5630	10 10	0.10 0.21
Переключатель Установка на д		я по схем	е звезда-	греугольник:			
0 - Υ - Δ	3 3 3 3 3 3	25 40 115 150 175 280	7.5 15 45 75 75 75	ONSDEPB OL40SDPB OL80SDRB OL125SDRB OL160SDRB OL200SDRB	1SCA022579R1420 1SCA022756R3110 1SCA022791R4940 1SCA022791R5080 1SCA022791R5160 1SCA022791R5240	10 10 1 1 1 1	0.12 0.21 0.67 0.67 0.67 5.30
Переключатель	полярнос	ти (Dahlaı	nder)				
Установка на д	верце						
0 - 1 - 2	3 3	25 40	7.5 15	ONP12PB OL40P12PB	1SCA022576R6740 1SCA022756R3380	10 10	0.12 0.25
1 - 0 - 2	3 3 3 3	115 150 175 280	45 75 75 75	OL80P012RB OL125P012RB OL160P012RB OL200P012RB	1SCA022791R5410 1SCA022791R5590 1SCA022791R5670 1SCA022791R5750	1 1 1 1	0.67 0.67 0.67 5.30

Схемы подключения:



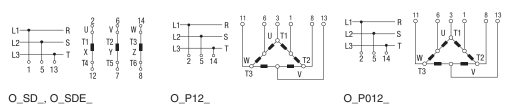
O_ST301



O_W2_



Схемы подключения:



130 x 100 x 120 [MM] Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 250 x 100 x 110 [MM]

Информация для заказа



O_SE158_



O_SA2_



O_SEA1_



O_SE2_



O_SEA10_



O_UR139_

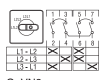
Переключатели управления двигателем

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак [шт.]	
Переключатели для н Угол поворота 60°	acoca					
Установка на дверце						
0 - 1	1 1	10 25	OMSE158PB ONSE158PB	1SCA022545R4930 1SCA022534R2540	10 10	0.04 0.09
Установка на DIN-рей	ке					
0 - 1	1	25	ONSE158M	1SCA022565R5830	10	0.09
Стоповые переключа	гели					
Угол поворота 30°, с г	іружинным в	озвратом,	контакты Н.З.			
Установка на дверце						
0 _R -Stop	2	10 25	OMSA2PB ONSA2PB	1SCA022531R6380 1SCA022531R6710	10 10	0.04 0.09
Стоповые переключа Угол поворота 30°, с г		озвратом.				
Установка на дверце						
Stop-Start	1	25	ONSEA1PB	1SCA022605R8610	10	0.04
0 _R -Start	1	10	OMSE2PB	1SCA022531R6460	10	0.04
	1	25	ONSE2PB	1SCA022563R6290	10	0.04
Угол поворота 90°- 30	0					
0-1 _R -Start	1	10 25	OMSEA10PB ONSEA10PB	1SCA022531R6540 1SCA022531R6890	10 10	0.05 0.09
Start-1 _R -0-2 _R -Start	1	25	ONUR139PB	1SCA022531R66970	10	0.09
				100/10/2/201110370	10	0.00
Угол поворота 90°- 30	, ,	ым возвра	alom			
Установка на DIN-рей	ке					
0-1 _R -Start	1	25	ONSEA10M	1SCA022565R5750	10	0.09
Start-1 _R -0-2 _R -Start	1	25	ONUR139M	1SCA022568R3370	10	0.09

Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [мм] ОN, OL40 250 x 100 x 110 [мм]

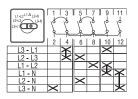
Информация для заказа



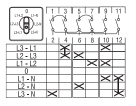
O_VN3_



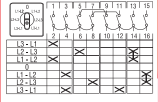
O_V3_



O_VN30_



O_V30_



O_V32_

Переключатели для вольтметра

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа	Кол- в упа [шт.]	ak. [k	lacca [r]
3 положения, 3 фазы-3 Установка на дверце	3 провода, (без нулево	й позиции, угол	поворота 45°			
L1-L2, L2-L3, L3-L1	2 2	10 25	OMVN3PB ONVN3PB	1SCA022558R4470 1SCA022558R4630	10 10		.06 .11
Установка на DIN-рейк	е						
L1-L2, L2-L3, L3-L1	2	25	ONVN3M	1SCA022558R4800	10	0.	.11
4 положения, 3 фазы-3 Установка на дверце	3 провода, (с позицией	О, угол поворот	a 45°			
0, L1-L2, L2-L3,L3-L1	2 2	10 25	OMV3PB ONV3PB	1SCA022533R5250 1SCA022533R5680	10 10		.06 .11
Установка на DIN-рейк 0, L1-L2, L2-L3, L3-L1	e 2	25	ONV3M	1SCA022549R9280	10	0.	.11
		аза - нейтן	раль без нулево	й позиции, угол поворот	a 30°		
L1-L3, L2-L3, L1-L2, L1-N, L2-N, L3-N	3	10	OMVN30PB	1SCA022533R5330	10	0.	.08
L1-IN, L2-IN, L3-IN	3	25	ONVN30PB	1SCA022533R5760	10	0.	.12
Установка на DIN-рейк	е						
L1-L3, L2-L3, L1-L2, L1-N, L2-N, L3-N	3	25	ONVN30M	1SCA022549R9010	10	0.	.12
7 положений, 3 межфа Установка на дверце	зных и 3 ф	аза - нейтן	раль с позицией	0, угол поворота 45°			
L1-L3, L2-L3, L1-L2, 0, L1-N, L2-N, L3-N	3	10	OMV30PBR	1SCA113961R1001	10	0.	.12
U, L1-IN, L2-IN, L3-IN	3	25	ONV30PBR	1SCA113971R1001	10	0.	.12
Установка на DIN-рейк	e						
L1-L3, L2-L3, L1-L2, 0, L1-N, L2-N, L3-N	3	25	ONV30M	1SCA022549R9100	10	0.	.12
7 положений, 3 межфа Установка на дверце	зных для 2	цепей , с () позицией, угол	поворота 45°			
L1-L3, L2-L3, L1-L2, 0, L1-L3, L2-L3, L1-L2	4	10	OMV32PB	1SCA022549R7740	10	0.	.14
o, E1-L0, E2-L0, E1-E2	4	25	ONV32PB	1SCA022549R7820	10	0.	.14

Схемы подключения для вольтметров:

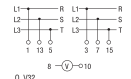


0_VN3_





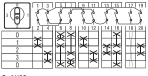




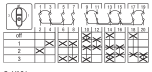
Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [MM] 250 x 100 x 110 [MM]

Информация для заказа

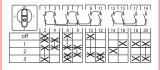
0_AU31_



0_AU32_



0_VA21_



0_AV12_

Переключатели для амперметра

В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Функция	Тепл. ток I _{th} [A]	Тип	Код заказа		Кол-во в упак. [шт.]	Macca [Kr]			
Для 3 цепей трансформ Установка на дверце	Для 3 цепей трансформаторов, с позицией 0, угол поворота 90° Установка на дверце								
Однополюсный									
0 - 1 - 2 - 3	10	OMAU31PB	1SCA022533R5410		10	0.12			
	25	ONAU31PBR	1SCA113979R1001		10	0.12			
Двухполюсный или для	непосредственного і	измерения в 3 ф	азах						
0 - 1 - 2 - 3	25	ONAU32PB	1SCA022558R4210		10	0.15			
Установка на DIN-рейке									
Однополюсный									
0 - 1 - 2 - 3	25	ONAU31M	1SCA022549R9360		10	0.12			

Переключатели для вольтметра и амперметра

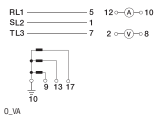
В комплект стандартной поставки входят черная ручка управления и табличка с соответствующим текстом. Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

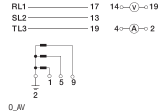
Функция	Кол-во полюсов	Тепл. ток I _{th} [A		Тип Код заказа			Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]	
Измерение Установка		іми и 3-мя	токовыми	грансфор	матора	ми с общим полюсом,	угол поворота	90°	
0FF - 1 - 2	- 3	25 25		ONVA21 ONAV12	_	1SCA022803R4170 1SCA022803R4250		10 10	0.17 0.17

Схемы подключения для амперметров и вольтметров:



0_AU31_





Размеры упаковки по 10 шт.: ОМ 130 x 100 x 120 [мм] ОN, OL40 250 x 100 x 110 [мм]

Аксессуары





OMPB1

OMPG1





ONPB1

ONPG1





ONPLB1

I R2R OI R3F





ONZ20B

ONZ20RY



0Z331_B



0Z331_RY



OL 7332RB



OLZ332RRY

Ручки управления

Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

	іза указываются для кажді		•			
Цвет	Для переключателей	Тип	Код заказа		Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
	ручки с незаполненной та ета входят в стандартную г					
Размер 30х30						
Черный Серый Красный Желто-красный	OM OM OM OM	OMPB1 OMPG1 OMPR1 OMPRY1	1SCA022553R7470 1SCA022553R8010 1SCA022796R2830 1SCA022796R2910		5 5 5 5	0.05 0.05 0.05 0.05
Размер 48х48						
Черный Серый Красный Желто-красный	ON_PB, OL40 ON_PB, OL40 ON_PB, OL40 ON_PB, OL40	ONPB1 ONPG1 ONPR1 ONPRY1	1SCA022553R7550 1SCA022553R7630 1SCA022796R3050 1SCA022796R3130		5 5 5 5	0.08 0.08 0.08 0.08
Прищелкиваемые Размер 64x64	ручки с увеличенной неза	полненной табл	ичкой спереди без граві	ировки		
Черный Серый Красный Желто-красный	ON_PB, OL40 ON_PB, OL40 ON_PB, OL40 ON_PB, OL40	ONPLB1 ONPLG1 ONPLR1 ONPLRY1	1SCA022776R5680 1SCA022776R5760 1SCA022776R5840 1SCA022796R3130		5 5 5 5	0.10 0.10 0.10 0.10
Прищелкиваемые	ручки с круглой незаполн	енной табличко	й без гравировки			
Черный Черный, тип nose Черный	OM OM ON_PB, OL40	OMXB1 OMXNB1 ONXB1	1SCA022629R7270 1SCA022577R9810 1SCA022629R7350		5 5 5	0.02 0.02 0.02
Ручка управления	с возможностью установи	и навесных зам	иков, без таблички спере	ди		
Черный Желто-красный	ON_PB, ON_M, OL40 ON_PB, ON_M, OL40	ONZ20B ONZ20RY	1SCA022621R1810 1SCA022621R1900		5 5	0.06 0.06
Круглая ручка с в е Размер 64х64, раз	озможностью установки на мер вала 6 мм	авесного замка				
Черный Желто-красный	ON_PB, OL40_DB ON_PB, OL40_DB	ONZ331PB ONZ331PRY	1SCA022794R7520 1SCA022794R7610		10 10	0.035 0.035

Другие кулачковые переключатели с ручками для навесного замка могут быть сконфигурированы с помощью инструментария Camweb.

Аксессуары





OMF101

ONF101



ONF64



ONFM101





ONFB72



ONFB64



ONZ10L_



Таблички для ручек управления

Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Цвет	Для переключателей/ размер ручки	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Табличка, без гр Размер 30х30	авировки				
Серебристый Желтый	OM/OMP_1 OM/OMPR41	OMF101 OMFY101	1SCA022540R4590 1SCA022796R3210	10 10	0.003 0.003
Размер 48х48					
Серебристый Желтый	ON_PB, OL 40/ONP_1 ON_PB, OL 40/ONPRY1	ONF101 ONFY101	1SCA022540R6290 1SCA022716R4250	10 10	0.003 0.003
Размер 64х64					
Серебристый Желтый	ONPL_1 ONPLR41	OLF64 OLF464	1SCA022798R6260 1SCA022798R6340	10 10	0.003 0.003
Размер Н=45 мм	, W=54 мм				
Серый	ON_M	ONFM 101	1SCA022553R8520	10	0.01
Шильдики					

Без надписи, воз Размер 30х30					
Черная рамка	OM	OMFB72	1SCA022555R4990	5	0.01
Серая рамка	OM	OMFG72	1SCA022556R1850	5	0.01
Размер 48х48					
Черная рамка	ON_PB, OL 40	ONFB72	1SCA022555R5020	5	0.01
Серая рамка	ON_PB, OL 40	ONFG72	1SCA022556R1930	5	0.01
Размер 64х64					
Черная рамка	ON_PB, OL 40	OLFB64	1SCA022796R3300	10	0.01
Серая рамка	ON_PB, OL 40	OLFG64	1SCA022796R3480	10	0.01

Другие аксессуары

Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа.

Защитная задняя крышка

Прозрачная, ІР 42.

Кол-во камер	Кол-во контактов	Для переключателей	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
1-2	2-4	ON	ONZ10L2	1SCA022621R1570	1	0.02
3-4	6-8	ON	ONZ10L4	1SCA022621R1650	1	0.04
5-6	10-12	ON	ONZ10L6	1SCA022621R1730	1	0.06

Ключ для фиксации ручки управления на дверце

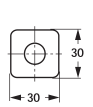
Цвет	Для переключателей	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Черный	OM ON	OMNX80	1SCA022553R8440	1	0.02

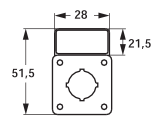
Переходник

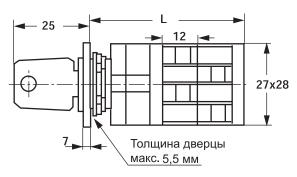
для фиксации п	рищелкивающихся ручек на д	дверь в отверстие	диаметром 30,5 мм.		
Черный	ON	ONX30	1SCA022643R8510	10	0.01
Плата для	крепления на ДИН-	рейку			

Габаритные размеры

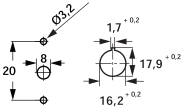
OM

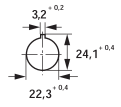






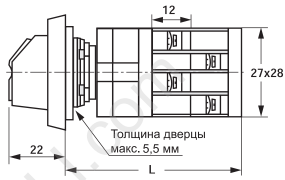
Отверстия в двери для монтажа переключателя:





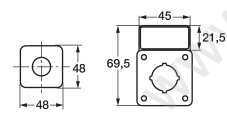
(Для переключателей Тип R)

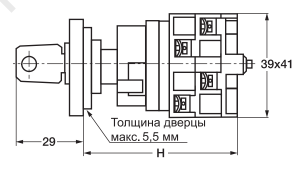
(Для переключателей Тип Р, отверстия 16,2 или 22,3 на выбор)



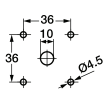
		Количество	контактных	уровней (
		1	2	3	4	5	6	7	8
Прищелкиваемые (Тип Р)	L	45	57	69	81	90	105	117	129
Привинчиваемые (Тип R)	L	33	45	57	69	81	93	105	117

ON



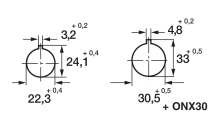


Отверстия в двери для монтажа переключателя:



. Тип R)





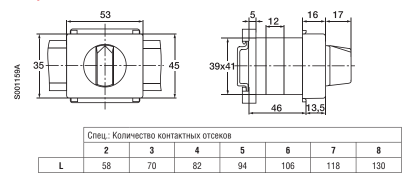
(Для переключателей Тип Р и К, отверстия на выбор, для отверстия 30,5 необходим ONX30)

	39x41
\ Toj	лщина д <mark>верцы</mark> макс. 5,5 мм
-26	L —

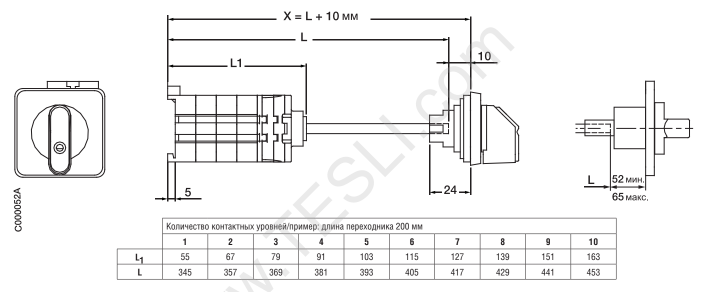
		Количество	контактных	уровней							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Прищелкиваемые (Тип Р)	L	54	66	78	90	102	114	126	138	150	162
Привинчиваемые (Тип R)	L	34	46	58	70	82	94	106	118	130	142
Упр. ключем (Тип К)	Н	62	74	86	98	110	122	134	146	159	171

Габаритные размеры

ON_M, **У**становка на **DIN**-рейке



ON с набором для монтажа ONZ 74 - определяется при помощи конфигуратора Camweb.



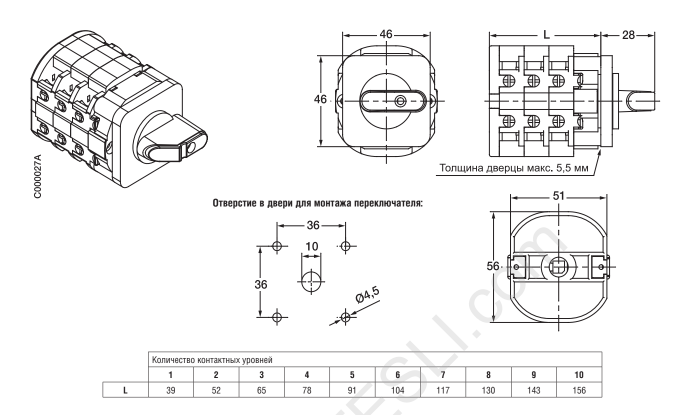
OL40, Установка на дверце с прищелкивающейся ручкой



	Количество	контактных	(уровней							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L	59	72	85	98	111	124	137	150	163	176

Габаритные размеры

OL40, Установка на дверце, привинчивающаяся ручка, передняя панель размером 48х48

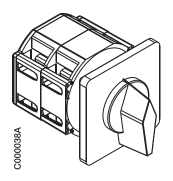


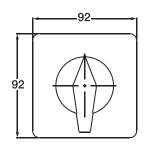
OL40, Установка на дверце, привинчивающаяся ручка, передняя панель размером 64x64

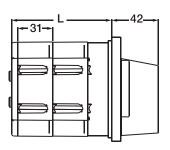


Габаритные размеры

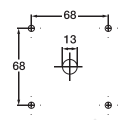
OL80, OL125, OL160, Установка на дверце

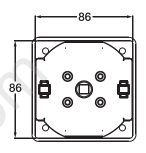






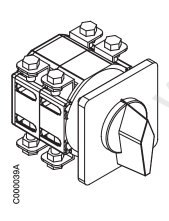
Отверстие в двери для монтажа переключателя:

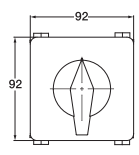


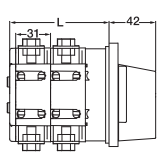


	Количество контактных уровней									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L	66	97	128	159	190	221	252	283	314	345

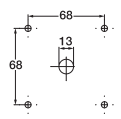
OL80, OL125, OL160, Установка на дверце, привинчивающаяся ручка - определяется при помощи конфигуратора Camweb.

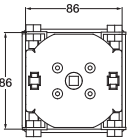






Отверстие в двери для монтажа переключателя:

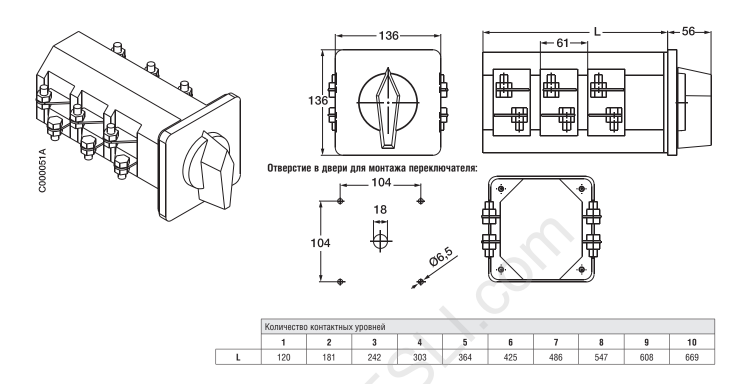




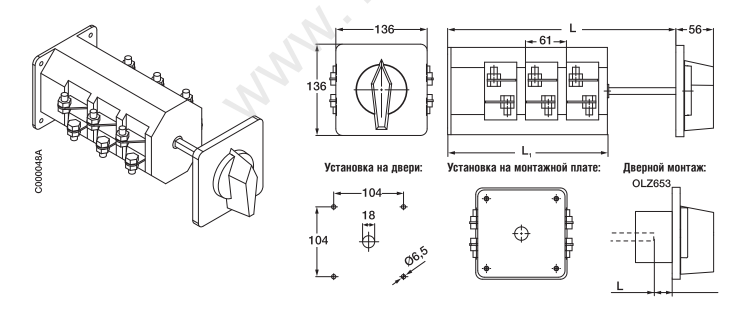
	Количество	Количество контактных уровней								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L	66	97	128	159	190	221	252	283	314	345

Габаритные размеры

OL200, Установка на дверце



OL200, Установка на монтажной плате - определяется при помощи конфигуратора Camweb.



	Количество	Количество контактных уровней/пример: длина переходника 100 мм								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	120	181	242	303	364	425	486	547	608	669
L	L 220 281 342 403 464 525 586 647 708 769									

Кулачковые переключатели в защитном корпусе

Информация для заказа



ONA_EPB



ONA3EKB



ONA_EZB



OTC2_M25



OTC3_M25



OTC4_M25



Кулачковые переключатели в защитном корпусе

Тип и Код для заказа указываются для каждой отдельной позиции заказа. В поставку входит клемма заземления и нейтрали, 6 мм².

Кол-во полюсов	Функция	Размер ¹⁾ корпуса	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Переключа	тели ВКЛ ОТК	Л., IP65				
2	0 - 1	96x96x70	ONA2EPB	1SCA022662R3410	4	0.3
3	0 - 1	96x96x70	ONA3EPB	1SCA022662R3500	4	0.3
4	0 - 1	96x96x70	ONA4EPB	1SCA022662R3680	4	0.3
5	0 - 1	96x96x85	ONA5EPB	1SCA022755R1020	4	0.3
6	0 - 1	96X96X85	ONA6EPB	1SCA022755R1110	4	0.3
8	0 - 1	96X96X108	ONA8EPB	1SCA022755R1290	4	0.3
9	0 - 1	96X96X138	ONA9EPB	1SCA022761R4710	4	0.3
Переключа	тели ВКЛ ОТК	Л., ручки с навеснь	ім замком, ІР65			
2	0 - 1	96x96x70	ONA2EZB	1SCA022755R1610	4	0.3
3	0 - 1	96x96x70	ONA3EZB	1SCA022755R1700	4	0.3
4	0 - 1	96x96x70	ONA4EZB	1SCA022755R1880	4	0.3
5	0 - 1	96x96x85	ONA5EZB	1SCA022755R1960	4	0.3
6	0 - 1	96X96X85	ONA6EZB	1SCA022755R2000	4	0.3
8	0 - 1	96X96X108	ONA8EZB	1SCA022755R2180	4	0.3
9	0 - 1	96X96X138	ONA9EPB	1SCA022761R4800	4	0.3
Переключа	тели ВКЛ ОТК	Л., с ключом, IP54				
3	0 - 1	96x96x100	ONA3EKB	1SCA022662R3760	4	0.3
Реверсивны	не переключате	ели				
1	1 - 0 - 2	96x96x108	ONU1EPB	1SCA022755R2850	4	0.3
Переключа	тели смены пол	іярности				
3	1 - 0 - 2	96x96x108	ONW3EPB	1SCA022755R2930	4	0.3
Переключа	тели для пуска	двигателей по схен	ме звезда-треуго	ольник:		
25	0 - Y -	305x215x185	ONSDEPB	1SCA022662R4140	4	0.3
40	0 - Y -	305x215x185	OL40SDEPB	1SCA022755R3230	4	0.4

Пустой корпус

Корпусы предназначаются для размещения кулачковых переключателей на дверце и переключателей серии ОТ на дверце и на основании. В поставку входит клемма заземления и нейтрали, 6 мм².

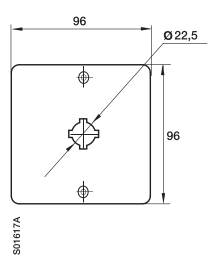
Для кулачк. переключателей	Класс защиты	Размер корпуса	Тип	Код заказа	Масса [кг]
ON-OM: 4 конта	кта, 2 ступе	ни, OL: 2 контакта,	1 ступень		
	IP 54 IP 65	96x96x70 96x96x70	OTC25M25 OTC26M25	1SCA022745R4500 1SCA022745R4680	0.2 0.2
ON-OM: 6 конта	ктов, 3 ступ	ени, OL: 4 контакта	а, 2 ступени		
	IP54 IP65	96x96x84.5 96x96x84.5	OTC35M25 OTC36M25	1SCA022757R6440 1SCA022757R6520	0.2 0.2
ON-OM: 10 конт	актов, 5 сту	пеней, OL: 6 контаі	ктов, 3 ступени		
	IP 54 IP 65	96x96x108 96x96x108	OTC45M25 OTC46M25	1SCA022745R4760 1SCA027745R4840	0.2 0.2
ON-OM: 6 конта	ктов, 3 ступ	ени, расширенный	, OL: 4 контакта, 2	2 ступени	
	IP 65	161x100x80	OTC36LM25	1SCA022761R4980	0.2

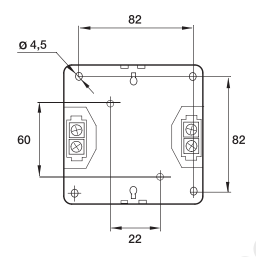
1) Глубина без ручки.

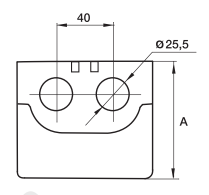
Кулачковые переключатели в защитном корпусе

Габаритные размеры

OTC_

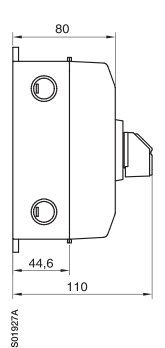


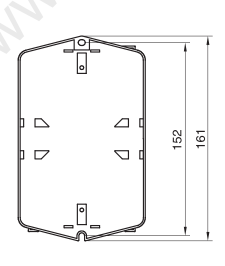


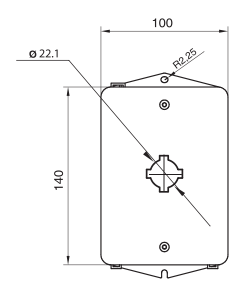


Тип	А/мм внешн. часть	А/мм внутр. часть
OTC2_M25	70	61
OTC3_M25	84.5	75.5
OTC4_M25	108	99

OTC36LM25









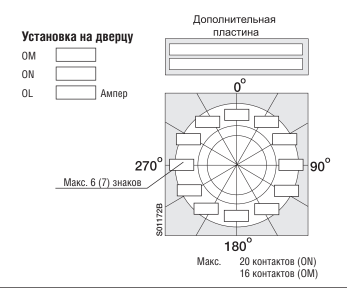
Настоящий план является только вспомогательным. Мы рекомендуем использовать программу Camweb для определения конечной спецификации с целью получения кода для заказа и цены.

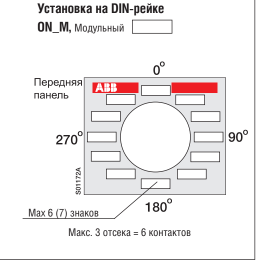
Специальные кулачковые переключатели, анкета заказа

Компания	:						_		Ти	п:											
Телефон/с	факс:								Но	мер	про	ект	a:								
Имя:							-		Но	мер	зак	азчі	ика:								
***************************************							-		Ko	лич	еств	0:									ШТ.
\ /	/ Перемычка								Заказ обрабатывается:												
	Контакты вкл.								<u>3a</u>	каз	обра	абат	ыва	ется	1:						
X X X	Контакты вкл. между позициями								Да	та:											
X X	Раннее включение/ позднее выключение (не менее 60 ⁰ между шагами)	1	3	5	7 '	9	1 11 \	13 \	15 15	17 \	\	1 21 \	23 \	1 25 '	27 \	29 \	31 \	33 \	35 \	37 \	39 \
	Автоматический пружинный возврат (шаг макс. 60 ⁰)	2 	4 	6 	8 	10 I	12 	14 	16 	18 	20 I	22 	24 	26 I	28 	30 I	32 	34 	36 I	38 I	40
			0	N_M						.(OM				ON,	OL

						0	N_M										ОМ			ON	I, OL
		1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39
	8	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
						\phi															

	Нормальный	С навесным замком	С ключом _К	В корпусе _E_6 IP65	Блокировка цилиндра	Блокировка кнопок	Комментарии:
Черный _В							
Серый_G							
Желто-красный_RY							

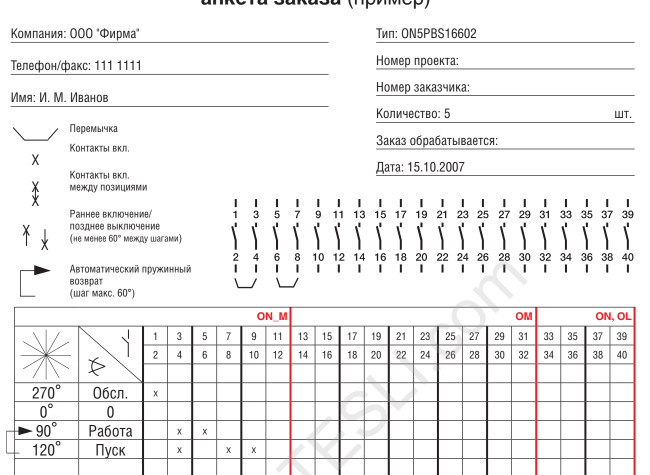




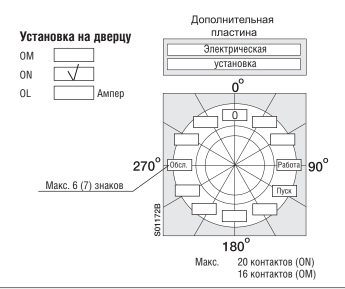


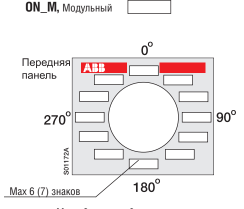
Настоящий план является только вспомогательным. Мы рекомендуем использовать программу Camweb для определения конечной спецификации с целью получения кода для заказа и цены.

Специальные кулачковые переключатели, анкета заказа (пример)



	Нормальный	С навесным замком	С ключом _К	В корпусе _E_6 IP65	Блокировка цилиндра	Блокировка кнопок	Комментарии:
Черный _В	Х						
Серый_G							
Желто-красный_RY							





Установка на DIN-рейке

ГЛАВА 4

Плавкие вставки/предохранители от 2 до 1250 А

Преимущества при использовании предохранителя:

- Строгая селективность;
- Высокое быстродействие;
- Обеспечение координации типа 2;
- Отсутствие излучений;
- Устойчивость к высоким токам КЗ;
- Не требуется регулярная проверка;
- Экономичная установка;
- Работоспособность в арктическом климате.



Защита плавкими предохранителями -

Плавкие вставки gG для защиты от тока

Плавкие вставки OFAA и OFAF разработаны с учетом всех потребностей современных промышленных и силовых установок. Их отключающая способность соответствует самым высоким уровням тока короткого замыкания. Отключающая способность предохранителей АББ составляет 100 кА, при рабочем напряжении вплоть до 690 В и частоте 50 Гц.

В ассортимент OFAF входят вставки габаритов: 000, 00, 1, 2, 3, 4a до 500 В

Плавкие вставки OFAA и OFAF снабжены индикатором перегоревшего плавкого элемента.



Плавкие вставки аМ для защиты от короткого замыкания в цепи питания электродвигателя

Плавкие вставки аМ обеспечивают надёжную защиту от короткого замыкания для оборудования и кабелей в цепи питания электродвигателя. Отключающая способность составляет 100 кА. Защита от перегрузки обеспечивается с помощью реле перегрузки и контактора.

При больших значениях тока перегрузки предохранители на базе aM срабатывают быстрее, чем предохранители gG, а при пусковых токах aM работает более медленно, чем gG. Номинальное напряжение для всех размеров плавких вставок OFAA составляет 690 B, а для OFAF составляет 500 B.

Принцип работы предохранителя при возникновении КЗ

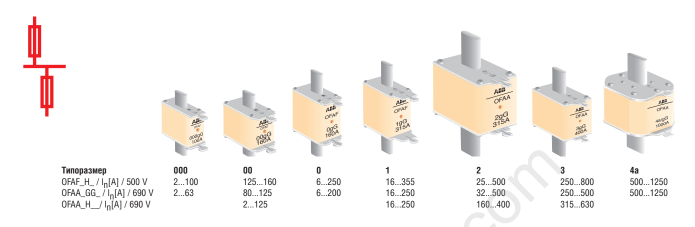
Для предотвращения опасности повреждения оборудования и сетей токи КЗ должны блокироваться в кратчайшие сроки. Как правило, к поломке оборудования приводит быстрый рост температуры под воздействием тока КЗ. Предохранители быстро реагируют на внезапное повышение температуры и, следовательно, обладают высокой способностью к отсечке токов КЗ. В плавких вставках содержится гранулированный кварц, который компенсирует температуру, развившуюся в электрической дуге при коротком замыкании. В то же время повышение давления внутри плавкой вставки приводит к разрыву проводящего элемента и обесточиванию цепи.



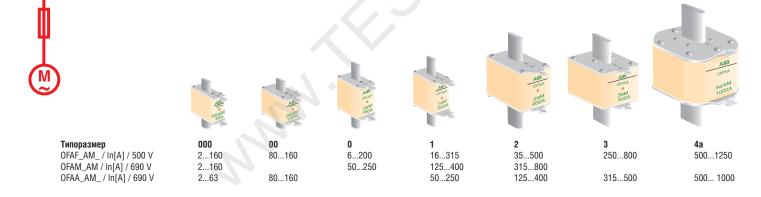
просто и надежно

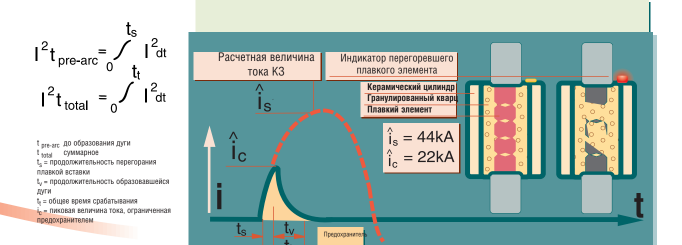
короткого замыкания и перегрузки

Плавкие вставки типа gG



Плавкие вставки типа аМ





Защита плавкими предохранителями -

Высокая способность ограничения тока

Плавкие вставки обладают высокой способностью к ограничению тока.

При соответствующих размерах кабелей и прибора обеспечивается надёжная защита контакторам и реле перегрузки, т. к. мощность тока КЗ существенно ограничена.

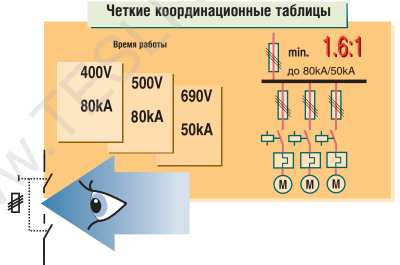
По положению о координации типа 2 все приборы должны находиться в рабочем состоянии после короткого замыкания. Защита с помощью предохранителей гарантирует выполнение этого требования без увеличения размеров прибора.



Безопасность и надёжность

Визуальная проверка цепи чётко показывает, что предохранитель был удален.

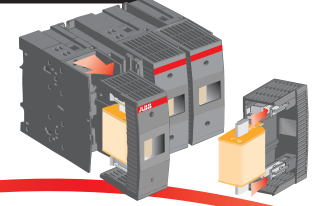
Таким образом, можно безопасно проводить обслуживание и профилактические работы. Предохранители проходят проверку по методике МЭК 60269, координация типа 2 для напряжения вплоть до 690 В в соответствии с требованиями МЭК 60947-4-1.



Экономичность установки

Эксплуатационные затраты в течение срока службы предохранителей незначительны. Предохранители, способные вынести большие уровни токовой нагрузки при сбоях, цена устройств незначительна. После срабатывания требуется только заменить плавкую вставку.

Ввиду того, что замена плавкой вставки не представляет никаких трудностей, время простоя оборудования и проведения профилактических работ значительно сокращается при использовании системы защиты предохранителями.



FuseLine

просто и надежно

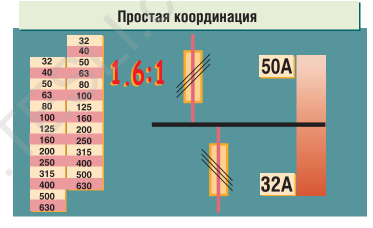
Простота расчетов при выборе предохранителей



Нет необходимости проведения специальных расчётов для подбора нужного предохранителя для Вашей установки.

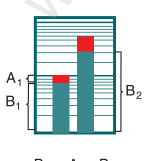
Селективная защита обычно достигается с помощью подбора предохранителей с соотношением номиналов 1.6:1

Предохранители предотвращают массовое отключение потребителей. Срабатывает только та плавкая вставка, которая находится ближе всего к месту повреждения, остальные остаются неповрежденными. Таким образом обеспечивается селективная координация.

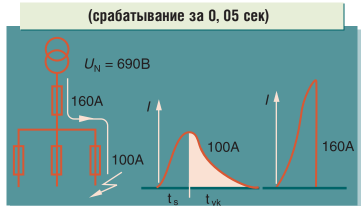


Селективность представлена на рисунке ниже: Со стороны фидера величина $I^2t_{pre-are}$ образования дуги (на рисунке предохранитель на 160 A) должен

быть мощнее, чем I^2t_{total} со стороны нагрузки (на рисунке предохранитель на 100 A).



 $B_2 > A_1 + B_1$



Монитор состояния предохранителя



Монитор состояния предохранителей OFM обеспечивает возможность незамедлительного срабатывания и/или индикации перегоревшего предохранителя в целях предотвращения попадания двухфазной нагрузки на электродвигатель. Монитор можно использовать с предохранителями любых типов.

Защита плавкими предохранителями -

Предохранители - ключевой компонент надежной защиты

Надежная защита с минимальными затратами осуществляется при помощи плавких вставок.

соответствии С требованиями стандарта МЭК 60947-4-1 на пускатели электродвигателей определенные категории координации подлежат защите.

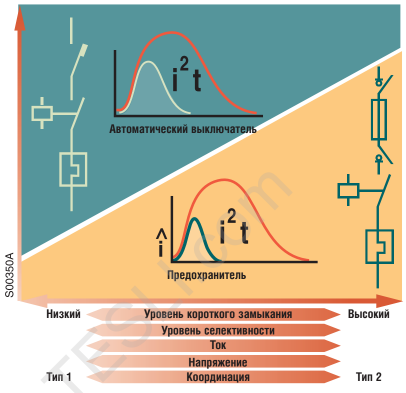
Плавкие вставки осуществляют такую защиту в соответствии с координацией второго типа даже при 690 В. В целом, чем выше напряжение, тем совершенней становится защита предохранителями.

Координация первого типа:

В условиях возникновения короткого замыкания контактор или пускатель не угрожает оператору или установкам и не будет продолжать работу до устранения неполадок или замены поврежденных деталей

Координация второго типа:

Гарантирует полную работоспособность пускателя после короткого замыкания.



Надежная защита с минимальными затратами осуществляется при помощи плавких вставок

Плавкие вставки разработаны с учетом применения в различных условиях окружающей среды:

Предохранители на базе OFAA и OFAM:

- Универсальные предохранители при использовании в обычных условиях
- Плавкие вставки для использования в более жёстких условиях окружающей среды, предназначенные для использования в производстве

Буквенные обозначения в соответствии

со стандартами на предохранители

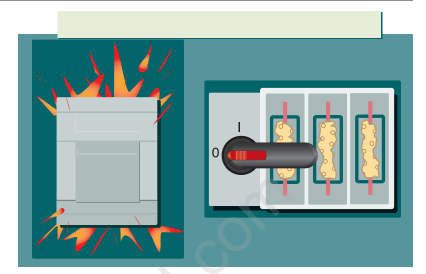
- Первая буква указывает диапазон разрыва g = отключающая способность предохранителя по всему диапазону = отключающая способность предохранителя по части диапазона
- аG = предохранители с отключающей способностью по всему диапазону универсального
- аМ = предохранители с отключающей способностью по части диапазона, используемые в схемах электродвигателей
- Примечание 1. Плавкие предохранители gG часто используются для защиты схем электродвигателя, в том случае, если характеристики позволяют выдерживать нагрузку

FuseLine

Плавкая вставка не подвержена коррозии

Ввиду того, что плавкий элемент вставки заключен в цилиндр, он не подвергается воздействию окружающей среды. В результате этого защитные характеристики плавкой вставки с годами не меняются. В отличие от автоматических выключателей, внутренний элемент плавкой вставки не может быть поврежден коррозией.

При использовании плавких вставок не требуется дополнительное пространства для дуги, не происходит эмиссии. После срабатывания следует заменить только плавкие вставки.



Характеристики тока короткого замыкания

Исходная величина тока КЗ называется асимметричным током КЗ і s. В ток КЗ, может также входить составляющая постоянного тока, сила которого может быть от нуля до величины максимальной амплитуды силы тока. Величина составляющей постоянного тока зависит от начального момента и скорости затухания колебаний R/X в сети. Максимальная мгновенная величина силы тока КЗ, т.е. пиковое значение максимального асимметричного тока КЗ обозначается как і стак

где
$$i_{s\max} = \mathbf{k} * \sqrt{2} * I_k$$

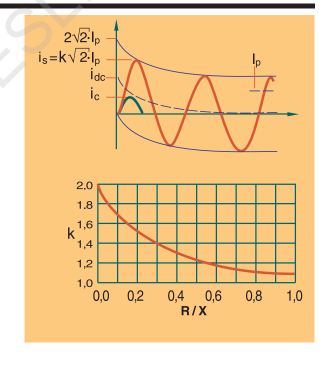
Ik=r.m.s. ток K3= потенциальному току K3 Ip k=коэффициент импульса, который зависит от соотношения R/x

где
$$\mathbf{k} = 1.022 + 0.969 * e^{\frac{-3.03*R}{X}}$$

R = сопротивление сети

Х = реактивное сопротивление сети

Коэффициент k зависит от соотношения сопротивления сети k индуктивности сети, если cos=1, коэффициент k=1,07. Если бы сеть была полностью индуктивной то cos=6ыл бы равен 0, и коэффициент k был бы равен 2. На графике можно также определить и величину импульсного



коэффициента. Составляющая постоянного тока затухает в зависимости от константы времени.

$$\tau = X/2\pi fR$$
 $k = 1,44$ eli $l_s \approx 2^* l_k$

Для низковольтных сетей можно использовать следующую аппроксимацию:

Эта величина представляет максимальное мгновенное показание, этой величиной следует пользоваться при расчете механических сил, воздействующих при токах КЗ

Технические характеристики

Соответствие стандартам:

- ▶ EN/IEC 60269-1-2, DIN
- VDE 0636, DIN 43620
- ▶ SFS 6000-8-801 (801.473.2) /2000
- ▶ SFS 6000-801/2007

Сертификация:

- Регистр Ллойда
- **▶** DNV
- ▶ BV

Сертификат RoHs:

Все плавкие вставки экологически безопасны и удовлетворяют требованиям RoHs.

Технические характеристики в соответствии с MЭK/EN 60269

Следующие значения параметров плавких вставок были успешно подтверждены испытаниями:

Типоразмер			000	00	0	1	2	3	4
Номин. переменный ток	500 B	Α	100	160	250	355	500	800	1250
	690 B	Α	80	125	160	250	355	500	1000
Номин. постоянный ток,	250 B	Α	100	160			500	800	
постоянная 400 В	Α			200	250	355	400	1250	
времени < 20 мс	440 B	Α				160	160		1000

Типоразмер			0003	4	5
Отключающая	500 V	kA	120	120	
способность, пер. ток	690 V	kA	80	160	160
Отключающая	250 V	kA	40		
способность, пост. ток	400 V	kA	80	80	\
	440 V	kA	80	80	80

Применения:

- ▶ Плавкие вставки типа gG для электроустановок общего типа и промышленного назначения
 - ▶ 500/690 B, OFAF_H_ / OFAA_GG_
 - Малая рассеиваемая мощность
 - У предохранителя до 630 А два индикатора состояния
 - ▶ 690 V. OFAA H и OFAA H -H20
 - для промышленных применений, см. таблицы координации:

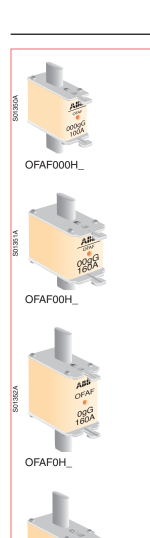
www.abb.com/Low Voltage products/Software tools/Coordination tables for motor protection

- Плавкие вставки типа H20 с серебряным покрытием 20 мкм, для промышленных применений с жесткими условиями эксплуатации
- ▶ Плавкие вставки типа аМ для защиты электродвигателей
 - ▶ 500 V / 690 V, OFAF_AM_ / OFAA_AM_
 - Малая рассеиваемая мощность
 - У предохранителя до 630 А два индикатора состояния
 - ▶ 690 V, OFAM_AM_
- Оптимальные размеры, для защиты электродвигателей 400...690 В в промышленных применениях, см. таблицы координации:

www.abb.com/Low Voltage products/Software tools/Coordination tables for motor protection

- Плавкие вставки типа H20 - с серебряным покрытием 20 мкм,

Информация для заказа



OFAF1H_

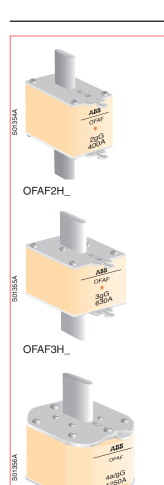
Плавкие вставки, gG, универсальные предохранители OFAF_H_, $\leq 500~\text{B}$

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке.

Два индикатора состояния предохранителя.

МЭК- Комплек	Номин.	Рассеиваемая		Тип	Код заказа		
типо- размер	ток I _n [A]	мощность Р _h [W]				поста [шт.]	вки масса [кг/шт
000	2	3.9	OFAF000H2		2627R0230	9	0.12
	4	1.5	OFAF000H4		2627R0310	9	0.12
	6	1.6	OFAF000H6		2627R0400	9	0.12
	10	1.1	OFAF000H10		2627R0580	9	0.12
	16	1.8	OFAF000H16		2627R0660	9	0.12
	20	2.4	OFAF000H20		2627R0740	9	0.12
	25	2.4	OFAF000H25		2627R0820	9	0.12
	32	2.7	OFAF000H32		2627R0910	9	0.12
	35	3.0	OFAF000H35		2627R1040	9	0.12
	40	3.4	OFAF000H40		2627R1120	9	0.12
	50	3.9	OFAF000H50		2627R1210	9	0.12
	63	4.7	OFAF000H63		2627R1390	9	0.12
	80	5.7	OFAF000H80		2627R1470	9	0.12
	100	6.7	OFAF000H100		2627R1550	9	0.12
00	125	8.4	OFAF00H125		2627R1630	3	0.18
	160	10.6	OFAF00H160	1SCA02	2627R1710	3	0.18
0	6	1.8	OFAF0H6		2627R1800	3	0.21
	10	1.5	OFAF0H10		2627R1980	3	0.21
	16	2.5	OFAF0H16		2627R2010	3 3	0.21
	20	3.5	OFAF0H20		2627R2100	3	0.21
	25	3.5	OFAF0H25		2627R2280	3 3 3	0.21
	32	3.2	OFAF0H32		2627R2360	3	0.21
	35	3.5	OFAF0H35		2627R2440	3	0.21
	40	4.2	OFAF0H40	1SCA02	2627R2520	3 3 3	0.21
	50	5.1	OFAF0H50		2627R2610	3	0.21
	63	6.2	OFAF0H63		2627R2790	3	0.21
	80	7.1	OFAF0H80	1SCA02	2627R2870	3	0.21
	100	8.7	OFAF0H100		2627R2950	3	0.21
	125	11.0	OFAF0H125		2627R3090	3	0.21
	160	11.7	OFAF0H160	1SCA02	2627R3170	3	0.21
	200	15.0	OFAF0H200	1SCA02	2629R5140	3	0.30
	224	16.2	OFAF0H224	1SCA02	2629R5220	3	0.30
	250	17.8	OFAF0H250	1SCA02	2629R5310	3	0.30
1	16	2.5	OFAF1H16	1SCA02	2627R3250	3	0.28
	20	3.5	OFAF1H20	1SCA02	2627R3330	3	0.28
	25	3.3	OFAF1H25	1SCA02	2627R3410	3	0.28
	32	3.2	OFAF1H32	1SCA02	2627R3500	3	0.28
	35	3.5	OFAF1H35	1SCA02	2627R3680	3	0.28
	40	4.2	OFAF1H40	1SCA02	2627R3760	3	0.28
	50	5.1	OFAF1H50		2627R3840	3	0.28
	63	6.2	OFAF1H63	1SCA02	2627R3920	3	0.28
	80	7.1	OFAF1H80		2627R4060	3 3 3 3	0.28
	100	8.7	OFAF1H100		2627R4140	3	0.28
	125	11.0	OFAF1H125		2627R4220	3	0.40
	160	11.7	OFAF1H160		2627R4310	3 3 3	0.40
	200	14.5	OFAF1H200		2627R4490	3	0.40
	224	15.9	OFAF1H224		2627R4570	3	0.40
	250	19.7	OFAF1H250		2627R4650	3	0.40
	315	26.0	OFAF1H315		2627R4730	3	0.40
	355	26.4	OFAF1H355		2701R4520	3	0.40

Информация для заказа



OFAF4AH_

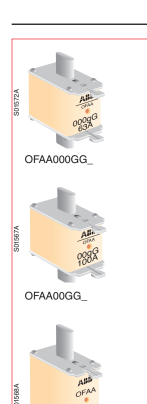
Плавкие вставки, gG, универсальные предохранители OFAF_H_, $\leq 500~\text{B}$

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке. Два индикатора состояния на плавких вставках типоразмера 2 и 3 номиналом до 630 А.

МЭК- типо- размер	Номин. ток I _n [A]	Рассеиваемая мощность Р _h [W]	Тип	Код заказа	Компле постав [шт.]	ект вки масса [кг/шт]
2	25	3.3	OFAF2H25	1SCA115948R1001	3	0.42
_	35	3.5	OFAF2H35	1SCA022627R4810		0.42
	40	5.1	OFAF2H40	1SCA022627R4900	3	0.42
	50	6.0	OFAF2H50	1SCA022627R5030	3	0.42
	63	7.1	OFAF2H63	1SCA022627R5110	3	0.42
	80	8.6	OFAF2H80	1SCA022627R5200	3	0.42
	100	10.6	OFAF2H100	1SCA022627R5380	3	0.42
	125	11.9	OFAF2H125	1SCA022627R5460	3	0.42
	160	14.0	OFAF2H160	1SCA022627R5540	3	0.42
	200	15.4	OFAF2H200	1SCA022627R5620	3	0.42
	224	19.1	OFAF2H224	1SCA022627R5710	3	0.42
	250	22.5	OFAF2H250	1SCA022627R5890	3	0.42
	300	24.0	OFAF2H300	1SCA022627R5970	3	0.63
	315	26.2	OFAF2H315	1SCA022627R6010	3	0.63
	355	27.5	OFAF2H355	1SCA022627R6190	3	0.63
	400	30.2	OFAF2H400	1SCA022627R6270	3	0.63
	425	33.0	OFAF2H425	1SCA022706R3900	3333333333333333333333	0.63
	500	44.0	OFAF2H500	1SCA022701R4610	3	0.63
3	250	17.9	OFAF3H250	1SCA022627R6350	1	0.63
	300	20.0	OFAF3H300	1SCA022627R6430	1	0.63
	315	22.4	OFAF3H315	1SCA022627R6510	1	0.63
	355	23.5	OFAF3H355	1SCA022627R6600	1	0.63
	400	30.1	OFAF3H400	1SCA022627R6780	1	0.63
	425	33.0	OFAF3H425	1SCA022627R6860	1	1.00
	450	36.0	OFAF3H450	1SCA022627R6940	1	1.00
	500	44.0	OFAF3H500	1SCA022627R7080	1	1.00
	630	47.5	OFAF3H630	1SCA022627R7160	1	1.00
	800	56.9	OFAF3H800	1SCA022627R7240	1	0.90
4a	500	33.0	OFAF4AH500	1SCA022637R3980	1	2.00
	630	43.0	OFAF4AH630	1SCA022637R4010	1	2.00
	800	58.0	OFAF4AH800	1SCA022637R4100	1	2.00
	1000	71.0	OFAF4AH1000	1SCA022637R4280	1	2.00
_	1250	85.0	OFAF4AH1250	1SCA022637R4360	1	2.00

1) U_n 690 V

Информация для заказа



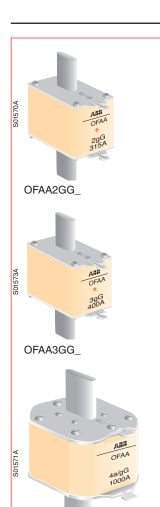
Плавкие вставки, gG, универсальные предохранители OFAA_GG_, \leq 690 B

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке.

Два индикатора состояния предохранителя.

МЭК- типо-	Номин. ток	Рассеиваемая мощность	Тип	Код заказа		вки масса
размер	In [A]	P _h [W]			[шт.]	[кг/шт
000	2	3.9	OFAA000GG2	1SCA022661R8250	9	0.12
	4	1.5	OFAA000GG4	1SCA022661R8330	9	0.12
	6	1.6	OFAA000GG6	1SCA022661R8410	9	0.12
	10	1.1	OFAA000GG10	1SCA022661R8500	9	0.12
	16	1.8	OFAA000GG16	1SCA022661R8680	9	0.12
	20	2.4	OFAA000GG20	1SCA022661R8760	9	0.12
	25	2.4	OFAA000GG25	1SCA022661R8840	9	0.12
	32	2.7	OFAA000GG32	1SCA022661R8920	9	0.12
	35	3.0	OFAA000GG35	1SCA022661R9060	9	0.12
	40	3.4	OFAA000GG40	1SCA022661R9140	9	0.12
	50	3.9	OFAA000GG50	1SCA022661R9220	9	0.12
	63	4.7	OFAA000GG63	1SCA022661R9310	9	0.12
00	80	5.7	OFAA00GG80	1SCA022700R9440	3	0.18
	100	6.7	OFAA00GG100	1SCA022700R9520	3	0.18
	125	8.4	OFAA00GG125	1SCA022724R0610	3	0.18
0	6	1.8	OFAA0GG6	1SCA022703R1290	3	0.21
	10	1.5	OFAA0GG10	1SCA022703R1370	3	0.21
	16	2.5	OFAA0GG16	1SCA022703R1450	3	0.21
	20	3.5	OFAA0GG20	1SCA022703R1530	3	0.21
	25	3.5	OFAA0GG25	1SCA022703R1610	3	0.21
	32	3.2	OFAA0GG32	1SCA022703R1700	3	0.21
	35	3.5	OFAA0GG35	1SCA022703R1880	3	0.21
	40	4.2	OFAA0GG40	1SCA022703R1960	3	0.21
	50	5.1	OFAA0GG50	1SCA022703R2000	3	0.21
	63	6.2	OFAA0GG63	1SCA022703R2180	3	0.21
	80	7.1	OFAA0GG80	1SCA022703R2260	3	0.21
	100	8.7	OFAA0GG100	1SCA022703R2340	3	0.21
	125	11.0	OFAA0GG125	1SCA022703R2420	3	0.21
	160	11.7	OFAA0GG160	1SCA022703R2510	3	0.21
1	16	2.5	OFAA1GG16	1SCA022703R2690	3	0.28
	20	3.5	OFAA1GG20	1SCA022703R2770	3	0.28
	25	3.3	OFAA1GG25	1SCA022703R2850	3	0.28
	32	3.2	OFAA1GG32	1SCA022703R2930	3	0.28
	35	3.5	OFAA1GG35	1SCA022703R3070	3	0.28
	40	4.2	OFAA1GG40	1SCA022703R3150	3	0.28
	50	5.1	OFAA1GG50	1SCA022700R9610	3	0.28
	63	6.2	OFAA1GG63	1SCA022700R9790	3	0.28
	80	7.1	OFAA1GG80	1SCA022700R9870	3	0.28
	100	8.7	OFAA1GG100	1SCA022700R9950	3	0.28
	125	11.0	OFAA1GG125	1SCA022701R0020	3	0.40
	160	11.7	OFAA1GG160	1SCA022701R0110	3	0.40
	200	14.5	OFAA1GG200	1SCA022701R0290	3	0.40
	250	17.8	OFAA1GG250	1SCA022701R0370	3	0.40

Информация для заказа



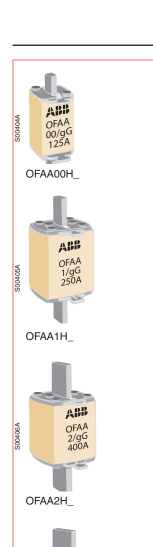
OFAA4AGG_

Плавкие вставки, gG, универсальные предохранители OFAA_GG_, \leq 690 B

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке. Два индикатора состояния на плавких вставках типоразмера 2 и 3.

			_			
МЭК- типо-	Номин. ток	Рассеиваемая	Тип	Код заказа	Компле поставк	
размер	I _n [A]	мощность P _h [W]			[ШТ.]	[кг/шт]
2	32	3.2	OFAA2GG32	1SCA022703R3230	3	0.42
_	35	3.5	OFAA2GG35	1SCA022703R3310		0.42
	40	5.1	OFAA2GG40	1SCA022703R3400	3	0.42
	50	6.0	OFAA2GG50	1SCA022703R3580	3 3 3 3	0.42
	63	7.1	OFAA2GG63	1SCA022703R3660	3	0.42
	80	8.6	OFAA2GG80	1SCA022703R3740	3	0.42
	100	10.6	OFAA2GG100	1SCA022703R3820	3	0.42
	125	11.9	OFAA2GG125	1SCA022701R0450	3	0.42
	160	14.0	OFAA2GG160	1SCA022701R0530	3	0.42
	200	15.4	OFAA2GG200	1SCA022701R0610	3	0.42
	224	19.1	OFAA2GG224	1SCA022703R3910	3	0.42
	250	22.5	OFAA2GG250	1SCA022701R0700	3 3 3 3 3 3 3 3	0.42
	300	24.0	OFAA2GG300	1SCA022703R4040	3	0.63
	315	26.2	OFAA2GG315	1SCA022701R0880	3	0.63
	355	27.0	OFAA2GG355	1SCA022701R0960	3	0.63
3	250	17.9	OFAA3GG250	1SCA022703R4120	1	0.63
	300	21.0	OFAA3GG300	1SCA022703R4210	1	0.63
	315	22.4	OFAA3GG315	1SCA022701R1000	1	0.63
	355	23.5	OFAA3GG355	1SCA022701R1180	1	0.63
	400	30.1	OFAA3GG400	1SCA022701R1260	1	0.63
	425	33.0	OFAA3GG425	1SCA022706R4030	1	1.00
	500	44.0	OFAA3GG500	1SCA022701R1340	1	1.00
4a	500	33.0	OFAA4AGG500	1SCA022660R9770	1	2.00
	630	43.0	OFAA4AGG630	1SCA022660R9850	1	2.00
	800	58.0	OFAA4AGG800	1SCA022660R9930	1	2.00
	1000	71.0	OFAA4AGG1000	01SCA022699R6360	1	2.00

Информация для заказа



OFAA

OFAA3H_

Плавкие вставки, gG, универсальные предохранители OFAA_H_, 690 B

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке. Индикатор состояния – на верхнем торце плавкой вставки.

МЭК-	Номин.		еиваемая	Тип	Код заказа	Компл	
типо- размер	ток I _n [A]	мощн Р _h [V	ность V]			постав [шт.]	ки масса [кг/шт
00	2	690	1.3	OFAA00H2	1SCA022041R3630	30	0.16
	4	690	1.4	OFAA00H4	1SCA022028R5700	30	0.16
	6	690	1.4	OFAA00H6	1SCA022007R3940	30	0.16
	10	690	2.7	OFAA00H10	1SCA022007R4080	30	0.16
	16	690	3	OFAA00H16	1SCA022007R4160	30	0.16
	20	690	3.2	OFAA00H20	1SCA022007R4240	30	0.16
	25	690	3.9	OFAA00H25	1SCA022007R4320	30	0.16
	32	690	4.5	OFAA00H32	1SCA022208R7050	30	0.16
	35	690	4.9	OFAA00H35	1SCA022007R4410	30	0.16
	40	690	5.3	OFAA00H40	1SCA022261R7200	30	0.16
	50	690	6.9	OFAA00H50	1SCA022007R4590	30	0.16
	63	690	8.6	OFAA00H63	1SCA022007R4670	30	0.16
	80	690	9.2	OFAA00H80	1SCA022007R4750	30	0.16
	100	690	9.6	OFAA00H100	1SCA022007R4830	30	0.16
	125	500	10.6	OFAA00H125	1SCA022078R4290	30	0.16
1	16	690	1.9	OFAA1H16	1SCA022023R9510	3	0.49
'	20	690	3.1	OFAA1H20	1SCA022023R9690	3	0.49
	25	690	3.9	OFAA1H25	1SCA022023R9770	3	0.49
	32	690	4.6	OFAA1H32	1SCA022197R1420	3	0.49
	35	690	5	OFAA1H35	1SCA022007R4910	3	0.49
	40	690	6.3	OFAA1H40	1SCA022197R1690	3	0.49
	50	690	7.1	OFAA1H50	1SCA022007R5050	3 3	0.49
	63	690	8.5	OFAA1H63	1SCA022007R5130	3	0.49
	80	690	9.4	OFAA1H80	1SCA022007R5210	3	0.49
	100	690	14	OFAA1H100	1SCA022007R5300	3 3	0.49
	125	690	19	OFAA1H125	1SCA022007R5480	3	0.49
	160	690	20	OFAA1H160	1SCA022007R5560	3	0.49
	200	690	22.5	OFAA1H200	1SCA022007R5640	3	0.49
	250	500	23	OFAA1H250	1SCA022007R5720	3	0.49
2	160	690	21	OFAA2H160	1SCA022007R5810	3	0.67
_	200	690	23	OFAA2H200	1SCA022007R5990	3	0.67
	250	690	25.5	OFAA2H250	1SCA022007R6020	3	0.67
	315	690	31.5	OFAA2H315	1SCA022007R6110	3	0.67
	400	500	34	OFAA2H400	1SCA022007R6290	3	0.67
3	315	690	30.5	OFAA3H315	1SCA022007R6370	3	0.97
•	400	690	41.5	OFAA3H400	1SCA022007R6450	3	0.97
	500	690	45	OFAA3H500	1SCA022007R6530	3 3	0.97
	630	500	48	OFAA3H630	1SCA022007R6610	3	0.97

Информация для заказа





OFAA1H_-H20



OFAA2H_-H20



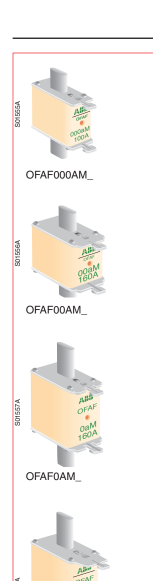
Плавкие вставки, gG, предохранители для промышленных применений OFAA_H_-H20, 690 B

Предохранители с серебряным покрытием 20 мкм для требовательных промышленных применений. Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке.

Индикатор состояния – на верхнем торце плавкой вставки.

МЭК-	Номин.	МОЩН	еиваемая ность	Тип	Код заказа	Компл	ект вки масса
размер	I _n [A]	P _h [V	V]			[шт.]	[кг/шт]
00	2	690	1.3	OFAA00H2-H20	1SCA022297R0150	3	0.16
	4	690	1.4	OFAA00H4-H20	1SCA022297R1120	3	0.16
	6	690	1.4	OFAA00H6-H20	1SCA022297R1710	3	0.16
	10	690	2.7	OFAA00H10-H20	1SCA022296R9310	3	0.16
	16	690	3	OFAA00H16-H20	1SCA022296R9900	3	0.16
	20	690	3.2	OFAA00H20-H20	1SCA022297R0310	3	0.16
	25	690	3.9	OFAA00H25-H20	1SCA022297R0580	3	0.16
	32	690	4.5	OFAA00H32-H20	1SCA022297R0740	3	0.16
	35	690	4.9	OFAA00H35-H20	1SCA022297R0910	3	0.16
	40	690	5.3	OFAA00H40-H20	1SCA022297R1390	3	0.16
	50	690	6.9	OFAA00H50-H20	1SCA022297R1550	3	0.16
	63	690	8.6	OFAA00H63-H20	1SCA022297R1980	3	0.16
	80	690	9.2	OFAA00H80-H20	1SCA022297R2100	3	0.16
	100	690	9.6	OFAA00H100-H20	1SCA022296R9570	3	0.16
	125	500	10.6	OFAA00H125-H20	1SCA022296R9730	3	0.16
1	16	690	1.9	OFAA1H16-H20	1SCA022297R2950	3	0.49
•	20	690	3.1	OFAA1H20-H20	1SCA022297R3330	3	0.49
	25	690	3.9	OFAA1H25-H20	1SCA022297R3760	3	0.49
	32	690	4.6	OFAA1H32-H20	1SCA022297R4140	3	0.49
	35	690	5	OFAA1H35-H20	1SCA022297R4310	3	0.49
	40	690	6.3	OFAA1H40-H20	1SCA022297R4570	3	0.49
	50	690	7.1	OFAA1H50-H20	1SCA022297R4730	3	0.49
	63	690	8.5	OFAA1H63-H20	1SCA022299R4410	3	0.49
	80	690	9.4	OFAA1H80-H20	1SCA022299R4680	3	0.49
	100	690	14	OFAA1H100-H20	1SCA022297R2520	3	0.49
	125	690	19	OFAA1H125-H20	1SCA022297R2790	3	0.49
	160	690	20	OFAA1H160-H20	1SCA022297R3170	3	0.49
	200	690	22.5	OFAA1H200-H20	1SCA022297R3500	3	0.49
	250	500	23	OFAA1H250-H20	1SCA022297R3920	3	0.49
2	160	690	21	OFAA2H160-H20	1SCA022299R4840	3	0.67
_	200	690	23	OFAA2H100-H20	1SCA022299R5060	3	0.67
	250	690	25.5	OFAA2H250-H20	1SCA022299R5220	3	0.67
	315	690	31.5	OFAA2H315-H20	1SCA022299R5220	3	0.67
	400	500	34	OFAA2H400-H20	1SCA022299R5490	3	0.67
	_						
3	315	690	30.5	OFAA3H315-H20	1SCA022299R5810	3	0.97
	400	690	41.5	OFAA3H400-H20	1SCA022299R6030	3	0.97
	500	690	45	OFAA3H500-H20	1SCA022299R6200	3	0.97
	630	500	48	OFAA3H630-H20	1SCA022299R6460	3	0.97

Информация для заказа



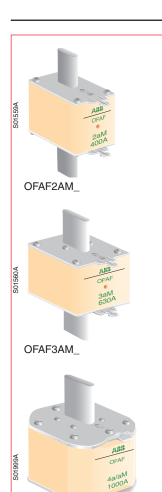
OFAF1AM_

Плавкие вставки типа DIN, для защиты электродвигателей 500 B, aM, OFAF_AM_

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке. Два индикатора состояния предохранителя.

ИЭК- гипо- размер	Номин. ток I _n [A]	Рассеиваемая мощность Р _h [W]	Тип	Код заказа		иплект тавки масса :] [кг/шт
			OFAF000AM2	10040000000000		<u>,</u>
000	2	0.1		1SCA022652R0360	9	0.12
	4	0.2	OFAF000AM4	1SCA022652R0440	9	0.12
	6	0.3	OFAF000AM6	1SCA022652R0520	9	0.12
	10	0.5	OFAF000AM10	1SCA022652R0610	9	0.12
	16	0.7	OFAF000AM16	1SCA022652R0790	9	0.12
	20	0.9	OFAF000AM20	1SCA022652R0870	9	0.12
	25	1.2	OFAF000AM25	1SCA022652R0950	9	0.12
	32	1.5	OFAF000AM32	1SCA022652R1090	9	0.12
	35	1.6	OFAF000AM35	1SCA022697R2510	9	0.12
	40	1.8	OFAF000AM40	1SCA022652R1170	9	0.12
	50	2.3	OFAF000AM50	1SCA022697R2690	9	0.12
	63	2.9	OFAF000AM63	1SCA022697R2770	9	0.12
	80	3.6	OFAF000AM80	1SCA022697R2850	9	0.12
00	100	5.2	OFAF00AM100	1SCA022697R2930	3	0.18
	125	6.4	OFAF00AM125	1SCA022697R3070	3	0.18
	160	7.9	OFAF00AM160	1SCA022697R3150	3	0.18
)	6	0.3	OFAF0AM6	1SCA022697R3230	3	0.21
	10	0.5	OFAF0AM10	1SCA022697R3310	3	0.21
	16	0.8	OFAF0AM16	1SCA022697R3400	3	0.21
	20	1.0	OFAF0AM20	1SCA022697R3580	3	0.21
	25	1.3	OFAF0AM25	1SCA022697R3660	3	0.21
	32	1.6	OFAF0AM32	1SCA022697R3740	3	0.21
	35	1.7	OFAF0AM35	1SCA022697R3820	3	0.21
	40	2.0	OFAF0AM40	1SCA022697R3910	3	0.21
	50	2.8	OFAF0AM50	1SCA022697R4040	3	0.21
	63	3.4	OFAF0AM63	1SCA022697R5610	3	0.21
	80	4.9	OFAF0AM80	1SCA022697R5950	3	0.21
	100	6.0	OFAF0AM100	1SCA022697R5790	3	0.21
	125	7.9	OFAF0AM125	1SCA022697R5790	3	0.21
	160	10.5	OFAF0AM160	1SCA022697R6090	3	0.21
	200	11.8	OFAF0AM200	1SCA022697R6170 1SCA022697R6250	3	0.21
	16	1.0	OFAF1AM16	1SCA022697R6330	3	0.28
	20	1.2	OFAF1AM20	1SCA022697R6410	3	0.28
	25	1.4	OFAF1AM25	1SCA022697R6500	3	0.28
	32	1.9	OFAF1AM32	1SCA022697R6680	3	0.28
	35	2.0	OFAF1AM35	1SCA022697R6760	3	0.28
	40	2.3	OFAF1AM40	1SCA022697R6840	3	0.28
	50	2.9	OFAF1AM50	1SCA022697R6920	3	0.28
	63	3.6	OFAF1AM63	1SCA022697R7060	3	0.28
	80	4.6	OFAF1AM80	1SCA022697R7140	3	0.28
	100	5.8	OFAF1AM100	1SCA022697R7220	3	0.28
	160	10.4	OFAF1AM160	1SCA022697R7490	3	0.30
	200	14.2	OFAF1AM200	1SCA022697R7570	3	0.30
	224	16.0	OFAF1AM224	1SCA022697R7650	3	0.30
	250	17.5	OFAF1AM250	1SCA022697R7730	3	0.30
	315	22.1	OFAF1AM315	1SCA022697R7810	3	0.30

Информация для заказа



OFAF4AAM_

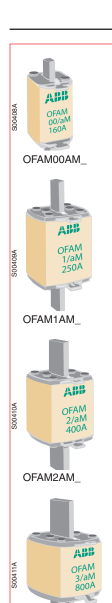
Плавкие вставки типа DIN, для защиты электродвигателей 500 B, aM, OFAF_AM_

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке. Два индикатора состояния на плавких вставках типоразмера 2 и 3 номиналом до 630 А.

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
МЭК- типо- размер	Номин. ток I _n [A]	Рассеиваемая мощность Р _h [W]	Тип	Код заказа	Компле постав [шт.]	ект ки масса [кг/шт]
2	35	1.8	OFAF2AM35	1SCA022697R8110	3	0.32
	40	2.1	OFAF2AM40	1SCA022697R8200	3	0.32
	50	2.7	OFAF2AM50	1SCA022697R8380	3	0.32
	63	3.4	OFAF2AM63	1SCA022697R8460	3	0.32
	80	4.4	OFAF2AM80	1SCA022697R8540	3	0.32
	100	5.5	OFAF2AM100	1SCA022697R8620	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.32
	125	6.4	OFAF2AM125	1SCA022697R8710	3	0.32
	160	9.3	OFAF2AM160	1SCA022697R8890	3	0.32
	200	11.3	OFAF2AM200	1SCA022697R8970	3	0.32
	224	16.0	OFAF2AM224	1SCA022697R9010	3	0.32
	250	16.8	OFAF2AM250	1SCA022697R9190	3	0.32
	300	21.0	OFAF2AM300	1SCA022697R9270	3	0.40
	315	23.1	OFAF2AM315	1SCA022697R9350	3	0.40
	355	26.0	OFAF2AM355	1SCA022697R9430	3	0.40
	400	29.7	OFAF2AM400	1SCA022697R9510	3	0.40
	500	34.4	OFAF2AM500	1SCA022697R9600	3	0.40
3	250	16.0	OFAF3AM250	1SCA022697R9780	1	0.45
	300	21.0	OFAF3AM300	1SCA022697R9860	1	0.45
	315	21.0	OFAF3AM315	1SCA022697R9940	1	0.45
	355	26.5	OFAF3AM355	1SCA022698R0010	1	0.45
	400	29.1	OFAF3AM400	1SCA022698R0100	1	0.45
	425	33.0	OFAF3AM425	1SCA022698R0280	1	0.60
	450	37.0	OFAF3AN450	1SCA022698R0360	1	0.60
	500	42.0	OFAF3AM500	1SCA022698R0440	1	0.60
	630	42.0	OFAF3AM630	1SCA022698R0520	1	0.60
	800*)	55.0	OFAF3AM800	1SCA022701R4790	1	0.60
4a	500	38.0	OFAF4AAM500	1SCA022698R1410	1	2.00
	630	50.0	OFAF4AAM630	1SCA022698R1680	1	2.00
	800	65.0	OFAF4AAM800	1SCA022698R1760	1	2.00
	1000	80.0	OFAF4AAM100	0 1SCA022698R1840	1	2.00
	1250	110.0	OFAF4AAM1250	0 1SCA022698R1920	1	2.00

^{*) 800} A / 400 V

Информация для заказа



OFAM3AM_

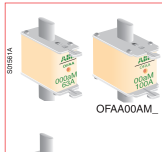
Плавкие вставки типа DIN, для защиты электродвигателей 690 B, aM, OFAM_AM_

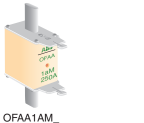
Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей

колонке. Индикатор состояния – на верхнем торце плавкой вставки. Таблицы координации. см. адрес страницы сайта на стр. 6.

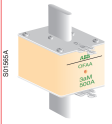
МЭК- типо- размер	Номин. ток I _n [A]	Рассе мощн Р _h [V	еиваемая ность V]	Тип	Код заказа	[шт.]	ект вки масса [кг/шт
00	2	690	0.17	OFAM00AM2	1SCA022640R4960	3	0.16
	4	690	0.35	OFAM00AM4	1SCA022386R2630	3	0.16
	6	690	0.4	OFAM00AM6	1SCA022386R2710	3	0.16
	10	690	0.72	OFAM00AM10	1SCA022386R2800	3 3	0.16
	16	690	1.1	OFAM00AM16	1SCA022323R6520	3	0.16
	20	690	1.4	OFAM00AM20	1SCA022323R6790	3	0.16
	25	690	1.6	OFAM00AM25	1SCA022324R2410	3	0.16
	32	690	2.1	OFAM00AM32	1SCA022324R2680	3	0.16
	40	690	2.9	OFAM00AM40	1SCA022324R2840	3	0.16
	50	690	3.7	OFAM00AM50	1SCA022324R2500	3	0.16
	63	690	4.6	OFAM00AM63	1SCA022324R2760	3	0.16
	80	690	6.4	OFAM00AM80	1SCA022324R2920	3	0.16
	100	690	7.7	OFAM00AM100	1SCA022324R8610	3	0.16
	125	690	9.1	OFAM00AM125	1SCA022324R8880	3	0.16
	160	690	12	OFAM00AM160	1SCA022324R9000	3	0.16
(50	690	2.9	OFAM1AM50	1SCA022194R7390	3	0.49
	63	690	3.5	OFAM1AM63	1SCA022194R7120	3	0.49
	80	690	4.7	OFAM1AM80	1SCA022194R6910	3 3	0.49
	100	690	6	OFAM1AM100	1SCA022194R6740	3	0.49
	125	690	7.1	OFAM1AM125	1SCA022194R6580	3	0.49
	160	690	14.2	OFAM1AM160	1SCA022103R6100	3	0.49
	200	690	17.7	OFAM1AM200	1SCA022103R6360	3	0.49
	250	690	18.3	OFAM1AM250	1SCA022103R6520	3	0.49
2	125	690	9.3	OFAM2AM125	1SCA022194R6310	3	0.67
	160	690	9.8	OFAM2AM160	1SCA022194R6150	3	0.67
	200	690	12	OFAM2AM200	1SCA022194R5510	3	0.67
	250	690	16	OFAM2AM250	1SCA022194R5340	3	0.67
	315	690	25	OFAM2AM315	1SCA022103R0670	3	0.67
	355	690	26	OFAM2AM355	1SCA022103R0670	3	0.67
	400	690	30	OFAM2AM400	1SCA022103R0830	3	0.67
3	315	690	21	OFAM3AM315	1SCA022194R4960	3	0.97
	355	690	25	OFAM3AM355	1SCA022194R4700	3	0.97
	400	690	29.2	OFAM3AM400	1SCA022194R4530	3	0.97
	500	690	36	OFAM3AM500	1SCA022103R1050	3	0.97
	630	690	40	OFAM3AM630	1SCA022103R1210	3	0.97
	800	500	70	OFAM3AM800	1SCA022655R7360	3	0.97

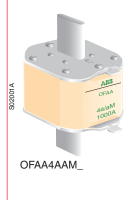
Информация для заказа









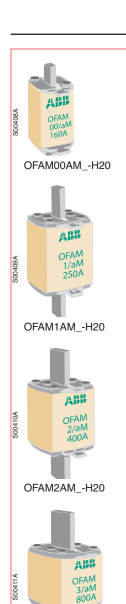


Плавкие вставки типа DIN для защиты двигателей 690 B, aM, OFAA_AM_

Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке. Два индикатора состояния на плавких вставках типоразмера от 000 до 3.

МЭК-	Номин.	Рассеиваемая	Тип	Код заказа		иплект
типо- размер	ток I _n [A]	мощность P _h [W]			пос тш]	ставки масса :] [кг/шт]
000	2	0.1	OFAA000AM2	1SCA022660R7640	9	0.12
	4	0.2	OFAA000AM4	1SCA022660R8020	9	0.12
	6	0.3	OFAA000AM6	1SCA022660R8110	9	0.12
	10	0.5	OFAA000AM10	1SCA022660R8290	9	0.12
	16	0.7	OFAA000AM16	1SCA022660R8370	9	0.12
	20	0.9	OFAA000AM20	1SCA022660R8450	9	0.12
	25	1.2	OFAA000AM25	1SCA022660R8530	9	0.12
	32	1.5	OFAA000AM32	1SCA022660R8610	9	0.12
	35	1.6	OFAA000AM35	1SCA022660R8700	9	0.12
	40	1.8	OFAA000AM40	1SCA022660R8880	9	0.12
	50	2.3	OFAA000AM50	1SCA022660R8960	9	0.12
	63	2.9	OFAA000AM63	1SCA022660R9000	9	0.12
00	80	3.6	OFAA00AM80	1SCA022701R1770	3	0.18
	100	5.2	OFAA00AM100	1SCA022701R1850	3	0.18
	125	7.5	OFAA00AM125	1SCA022701R1930	3	0.18
	160		OFAM00AM160	1SCA022324R9000	3	0.18
1	50	2.9	OFAA1AM50	1SCA022701R2070	3	0.28
	63	3.6	OFAA1AM63	1SCA022701R2150	3	0.28
	80	4.6	OFAA1AM80	1SCA022701R2230	3	0.28
	100	5.8	OFAA1AM100	1SCA022701R2310	3	0.28
	125	7.5	OFAA1AM125	1SCA022701R2400	3	0.30
	160	10.4	OFAA1AM160	1SCA022701R2580	3	0.30
	200	14.2	OFAA1AM200	1SCA022701R2660	3	0.30
	250	17.5	OFAA1AM250	1SCA022701R2740		0.30
2	125	6.4	OFAA2AM125	1SCA022701R2820	3	0.32
	160	9.3	OFAA2AM160	1SCA022701R2910	3	0.32
	200	11.3	OFAA2AM200	1SCA022701R3040	3	0.32
	250	16.8	OFAA2AM250	1SCA022701R3120	3 3	0.32
	315	23.1	OFAA2AM315	1SCA022701R3210	3	0.40
	355	25.0	OFAA2AM355	1SCA022701R3390	3	0.40
	400	29.7	OFAA2AM400	1SCA022701R3470	3	0.40
3	315	21.0	OFAA3AM315	1SCA022701R3550	1	0.45
	355	24.5	OFAA3AM355	1SCA022701R3630	1	0.45
	400	29.1	OFAA3AM400	1SCA022701R3710	1	0.45
	500	42.0	OFAA3AM500	1SCA022701R3800	1	0.60
4a	500	38.0	OFAA4AAM500	1SCA022701R4280	1	2.00
	630	50.0	OFAA4AAM630	1SCA022701R4360	1	2.00
	800	65.0	OFAA4AAM800	1SCA022701R4440	1	2.00
	1000	80.0	OFAA4AAM1000	1SCA022703R4550	1	2.00

Информация для заказа



OFAM3AM_-H20

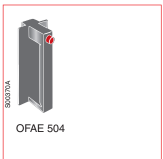
Плавкие вставки типа DIN для защиты промышленных электродвигателей 690 B, aM, OFAM_AM_-H20

Плавкие вставки с серебряным покрытием 20 мкм для промышленных применений с жесткими условиями эксплуатации. Код заказа приведен для одной плавкой вставки; комплект поставки указан в соответствующей колонке. Индикатор состояния — на верхнем торце плавкой вставки. Таблицы координации, см. адрес страницы сайта на стр. 6.

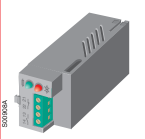
МЭК-	Номин.		ссеиваема	я Тип	Код заказа	Компле	
типо- размер	ток I _n [A]		цность [W]			постав	ки масса [кг/шт
00	2	690	0.17	OFAM00AM2-H20	1SCA022640R5000	3	0.16
	4	690	0.35	OFAM00AM4-H20	1SCA022386R7270	3	0.16
	6	690	0.4	OFAM00AM6-H20	1SCA022386R7350		0.16
	10	690	0.72	OFAM00AM10-H20	1SCA022386R7430	3	0.16
	16	690	1.1	OFAM00AM16-H20	1SCA022339R3460	3 3 3	0.16
	20	690	1.4	OFAM00AM20-H20	1SCA022339R3620	3	0.16
	25	690	1.6	OFAM00AM25-H20	1SCA022339R3890	3	0.16
	32	690	2.1	OFAM00AM32-H20	1SCA022339R4010	3	0.16
	40	690	2.9	OFAM00AM40-H20	1SCA022339R4270	3	0.16
	50	690	3.7	OFAM00AM50-H20	1SCA022339R4430	3	0.16
	63	690	4.6	OFAM00AM63-H20	1SCA022339R4600	3	0.16
	80	690	6.4	OFAM00AM80-H20	1SCA022339R4860	3	0.16
	100	690	7.7	OFAM00AM100-H20	1SCA022339R5080	3	0.16
	125	690	9.1	OFAM00AM125-H20	1SCA022339R5240	3	0.16
	160	690	12	OFAM00AM160-H20	1SCA022339R5410	3	0.16
1	50	690	2.9	OFAM1AM50-H20	1SCA022299R7600	3	0.49
	63	690	3.5	OFAM1AM63-H20	1SCA022299R7860	3	0.49
	80	690	4.7	OFAM1AM80-H20	1SCA022299R8080	3	0.49
	100	690	6	OFAM1AM100-H20	1SCA022299R6620	3	0.49
	125	690	7.1	OFAM1AM125-H20	1SCA022299R6890	3	0.49
	160	690	14.2	OFAM1AM160-H20	1SCA022299R7010	3	0.49
	200	690	17.7	OFAM1AM200-H20	1SCA022299R7270	3	0.49
	250	690	18.3	OFAM1AM250-H20	1SCA022299R7430	3	0.49
2	125	690	9.3	OFAM2AM125-H20	1SCA022299R8240	3	0.67
	160	690	9.8	OFAM2AM160-H20	1SCA022299R8410	3	0.67
	200	690	12	OFAM2AM200-H20	1SCA022299R8670	3	0.67
	250	690	16	OFAM2AM250-H20	1SCA022299R8830	3	0.67
	315	690	25	OFAM2AM315-H20	1SCA022299R9050	3	0.67
	355	690	26	OFAM2AM355-H20	1SCA022299R9210	3	0.67
	400	690	30	OFAM2AM400-H20	1SCA022299R9480	3	0.67
3	315	690	21	OFAM3AM315-H20	1SCA022299R3520	3	0.97
	355	690	25	OFAM3AM355-H20	1SCA022299R3790	3	0.97
	400	690	29.2	OFAM3AM400-H20	1SCA022299R3950	3	0.97
	500	690	36	OFAM3AM500-H20	1SCA022299R4170	3	0.97
	630	690	40	OFAM3AM630-H20	1SCA022299R4330	3	0.97
	800	500	70	OFAM3AM800-H20	1SCA022655R7440	3	0.97

Плавкие вставки, аксессуары

Информация для заказа







OFM 260 OFM 690



OFS 260 OFS 690



Приспособление для замены предохранителей

ПРИМЕЧАНИЕ. Предохранитель типоразмера 4а, замена предохранителя с крышкой OS1250 или с основанием предохранителя ОҒАХ4.

Для плавких вставок типоразмера	DIN Описание	Тип Код заказа		Кол- во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]
000, 00, 0, 1, 2, 3	Компактн.	OFAE504	1SCA022007R6880	1	0.16
000, 00, 0, 1, 2, 3	690 В	OFAE505	2CMA125276R1000	1	0.80

Электронный монитор состояния предохранителей

для однофазных и трехфазн	цля однофазных и трехфазных цепеи.									
Номинальное напряжение [Vac]	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]						
100260	OFM260	1SCA022459R8560	1	0.14						
380690	OFM690	1SCA022459R8480	1	0.14						
120260	OFS260	1SCA022716R0180	1	0.14						
380690	OFS690	1SCA022715R9920	1	0.14						

Обжимные наконечники для подключения монитора состояния предохранителей к рубильникам с предохранителями типа OS_

Для рубильников с предохранителями типа	Плоский вывод [мм]	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]
OS-switch fuse	2.8 - 0.8	OFMZX2	1SCA022475R9910	6	0.01

Технические характеристики 1)

Главная	цепь
---------	------

Соединительный провод №: 1, 3, 5 Соединительный провод №: 2, 4, 6 Номинальное напряжение OF Номинальное напряжение OF_ 690 Допуск по напряжению Потребляемая мощность Номинальная частота Измерительное полное сопротивление

Испытательное импульсное напряжение (1,2/50 мкс) (Фаза-фаза / питание нагрузки)

Медный, с двойной изоляцией 0,75 $\rm \,km^2$, длина 60 $\rm \,cm$ Медный, с двойной изоляцией 0,75 $\rm \,km^2$, длина 60 $\rm \,cm$ 100/120...260 $\rm \,B$ AC 380...690 B AC -10...+10 % < 3 BA 50/60 Гц >1000 Om/B 9.8 kB

Выходные зажимы (Вспомогательные контакты)

Сечение провода: Гибкий медный

Жесткий медный Номинальный ток I_е

Зажимы

OFM 13-14 (HO), 21-22 (H3) ≤1,5 мм²

≤2,5 мм² 4 A / 250 B AC / AC1 3 A / 250 B AC / AC15 2 A / 24 B DC / DC13

Номинальное напряжение / Макс. отключаемое напряжение 250/440 В АС 2000 BA Номинальная отключаемая мощность Материал контакта

Не содержит кадмия

Характеристики

Излучение

Заданный диапазон температур окружающего воздуха Диапазон температур транспортировки и хранения Время срабатывания Категория перенапряжения / Степень загрязнения

-40...+70 °C III / 3 M9K 6094-1

-25...+55 °C

Напряжение испытания изоляции: Главная цепь / выходные зажимы 5 кВ R.M.S. / 1 мин., 50 Гц ЭМС (OFM):

Кондуктивные помехи Излучаемые помехи Излучение гармонических составляющих тока Устойчивость к электростатическому разряду (ESD) Уровень 2/3 Излучаемые РЧ помехи

EN 55022 (1994) Класс В EN 55022 (1994) Класс В EN 6100-3-2 (1995) Класс A

EN 61000-4-2 (1995) Критерий В (контакт/воздух)

EN 61000-4-3 (1996) Критерий А Коммутационные помехи (EFT) EN 61000-4-4 (1995) Критерий В Наведенные электромагнитные помехи EN 61000-4-6 (1996) Критерий А Электромагнитное РЧ поле (GSM) ENV 50204 (1995) Критерий А

Устойчивость к магнитному полю Постоянн EN 61000-4-8 (1993) Vровень 5 Импульсн. 1,2 / 50 MKC EN 61000-4-9 (1993) Уровень 5 Корпус Самозатухающий термопласт, огнестойкость V-0 в соответствии с UL 94 IP 20 Степень защиты: 140 г Macca

1) Схему соединений см. на стр. 39

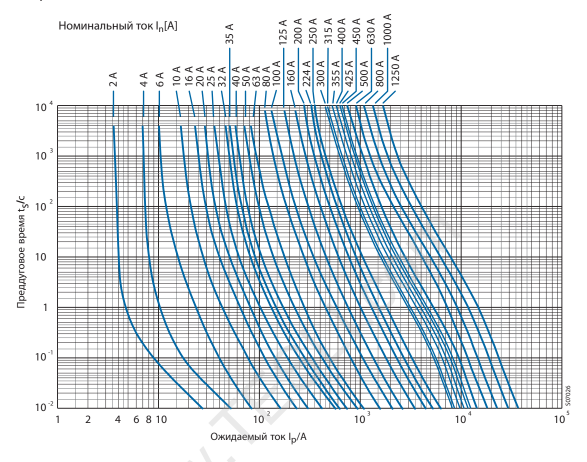
Уровень 3

Уровень 3

Уровень 3

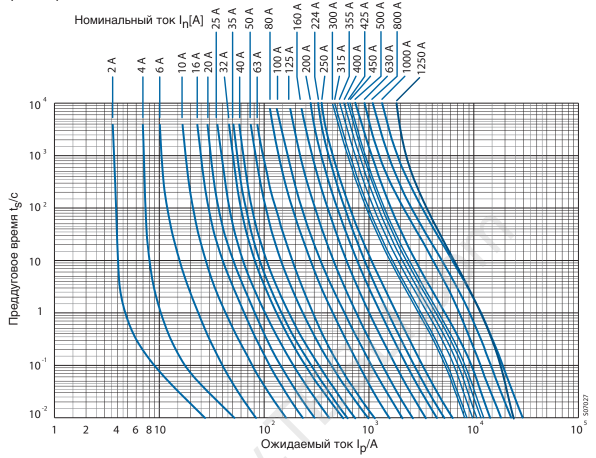
Время-токовые характеристики

Времятоковые характеристики, 500 В, плавкие вставки типа gG OFAF_H_, типоразмеры 000...4/4а



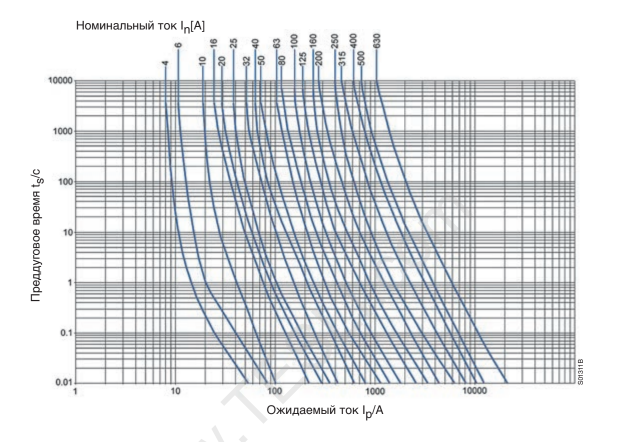
Время-токовые характеристики

Времятоковые характеристики, 690 В, плавкие вставки типа gG OFAA_GG_, типоразмеры 000...4a



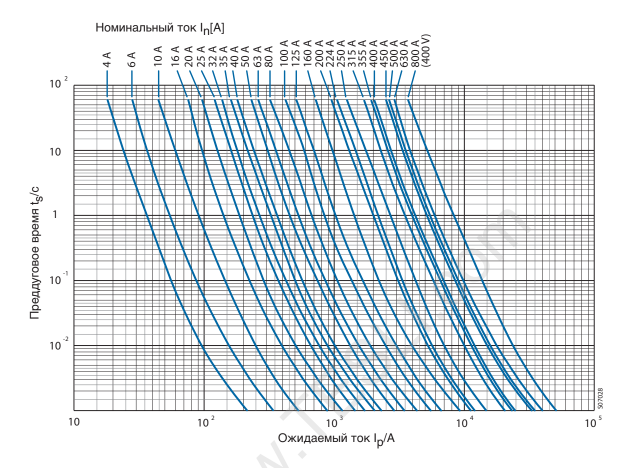
Время-токовые характеристики

Времятоковые характеристики, 690 В, плавкие вставки типа gG OFAA_H_ и OFAA_H_-H20, типоразмеры 00...3



Время-токовые характеристики

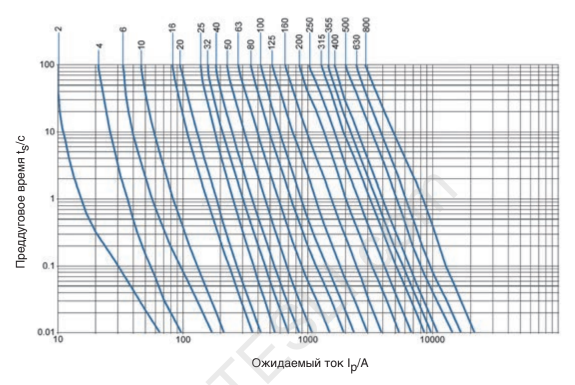
Времятоковые характеристики, 500 В, плавкие вставки типа аМ OFAF_AM_, типоразмеры 000...3



Время-токовые характеристики

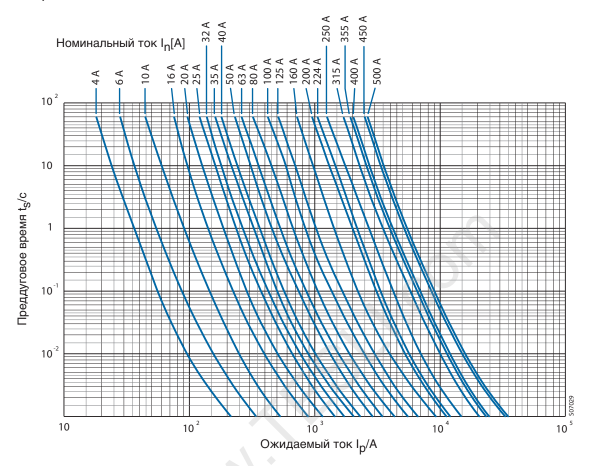
Времятоковые характеристики, 690 В, плавкие вставки типа аМ OFAM_ AM- и OFAM_ AM_-H20, типоразмеры 00...3





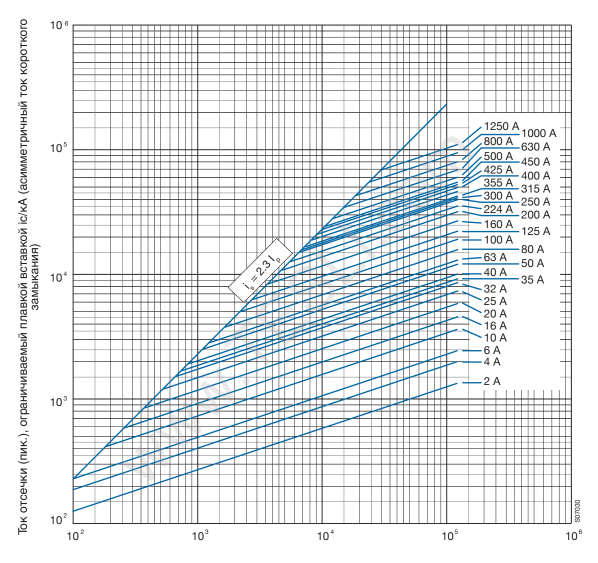
Время-токовые характеристики

Времятоковые характеристики, 690 В, плавкие вставки типа аМ OFAA_AM_, типоразмеры 000...3



Характеристики токоограничения

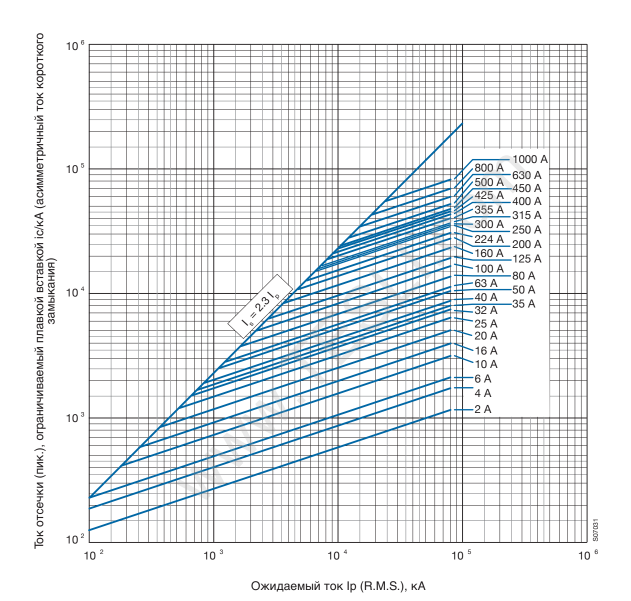
Токоограничение, 500 В, плавкие вставки типа gG OFAF_H_, типоразмеры 000...4/4а



Ожидаемый ток Ip (R.M.S.), кА

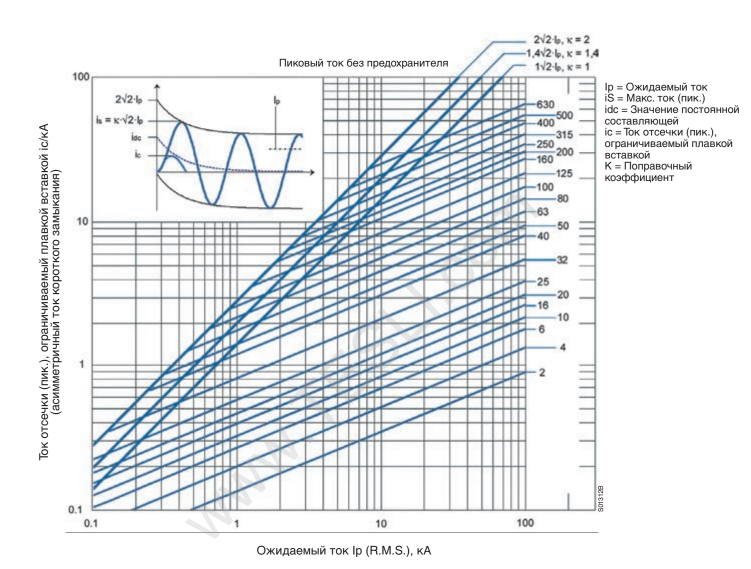
Характеристики токоограничения

Токоограничение, 690 В, плавкие вставки типа gG OFAA_GG_, типоразмеры 000...4/4a



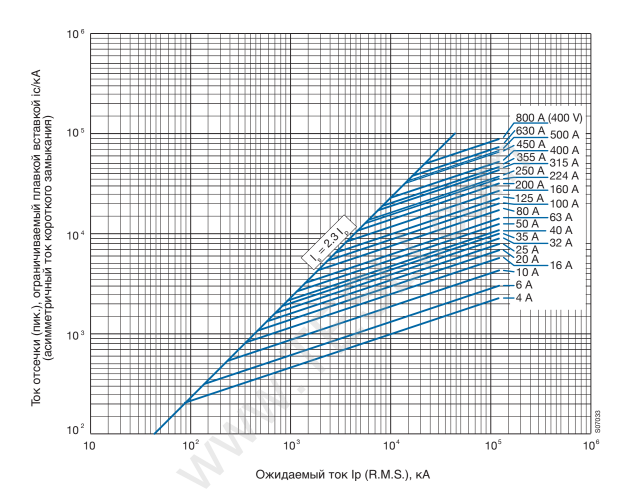
Характеристики токоограничения

Токоограничение, 690 В, плавкие вставки типа gG OFAA_H_ и OFAA_H_-H20, типоразмеры 00...3



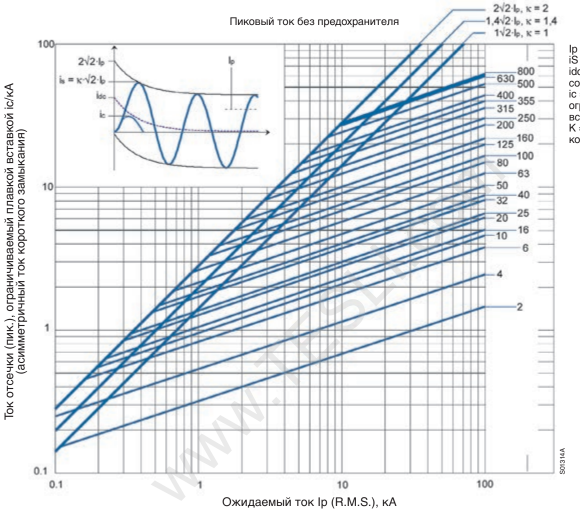
Характеристики токоограничения

Токоограничение, 500 В, плавкие вставки типа аМ ОFAF_АМ_, типоразмеры 000...3



Характеристики токоограничения

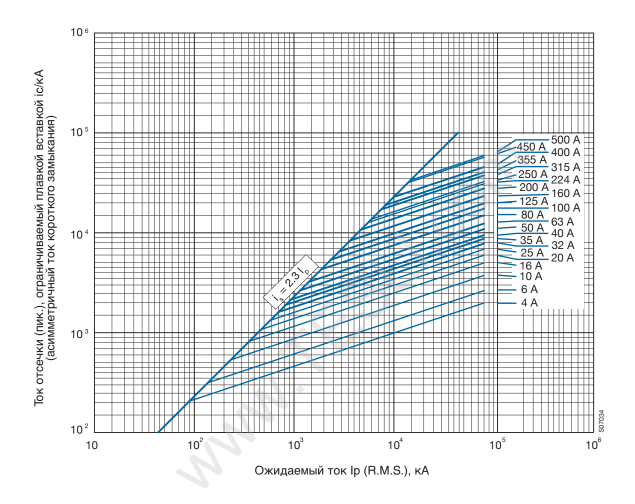
Токоограничение, 690 В, плавкие вставки типа аМ OFAM_AM_ и OFAM_AM_-H20, типоразмеры 00...3



Ір = Ожидаемый ток iS = Макс. ток (пик.) idc = Значение постоянной составляющей ic = Ток отсечки (пик.), ограничиваемый плавкой вставкой К = Поправочный коэффициент

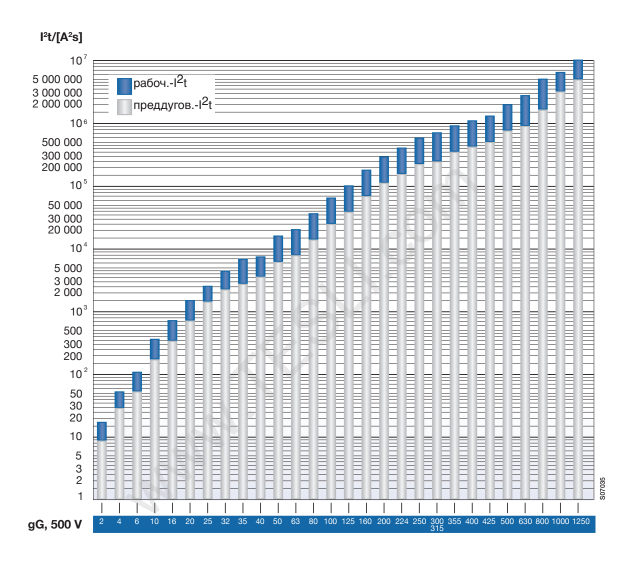
Характеристики токоограничения

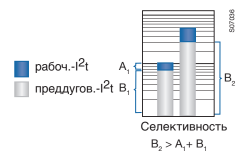
Токоограничение, 690 В, плавкие вставки типа аМ ОҒАА_АМ_, типоразмеры 000...3



Характеристики I²t

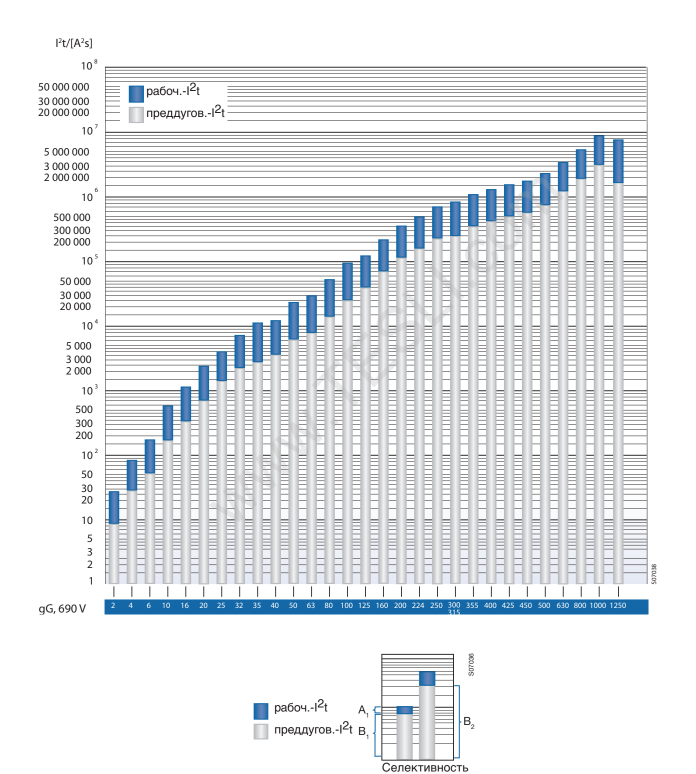
Характеристики I^2 t, 500 В, плавкие вставки типа gG OFAF_H_, типоразмеры 000...4/4а





Характеристики I²t

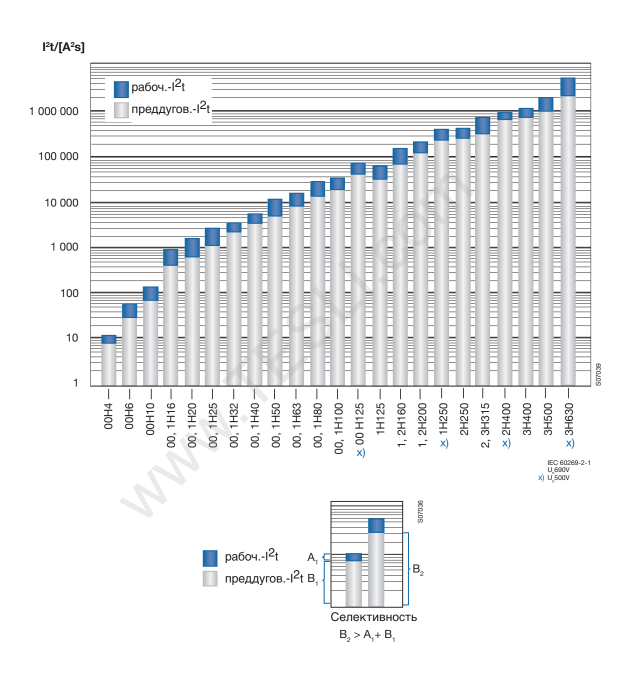
Характеристики I^2 t, 690 В, плавкие вставки типа gG OFAA_GG_, типоразмеры 000...4а



 $B_2 > A_1 + B_1$

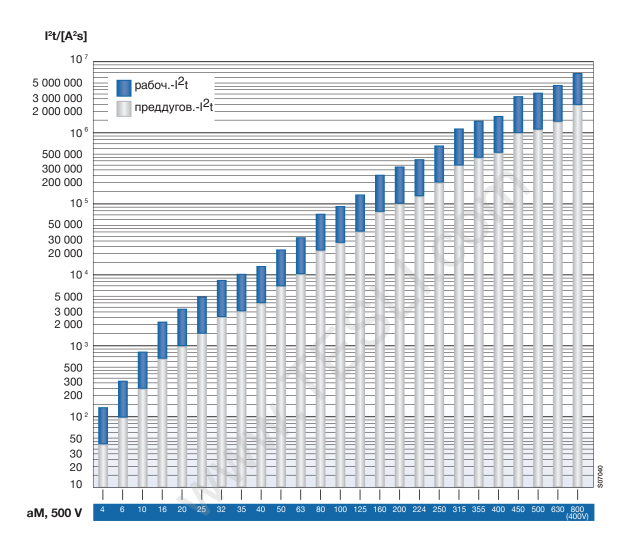
Характеристики I²t

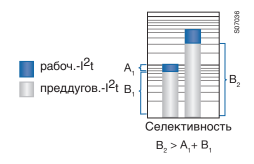
Характеристики I^2 t, 690 В, плавкие вставки типа gG OFAA_H_ и OFAA_H_-H20, типоразмеры 00...3



Характеристики I2t

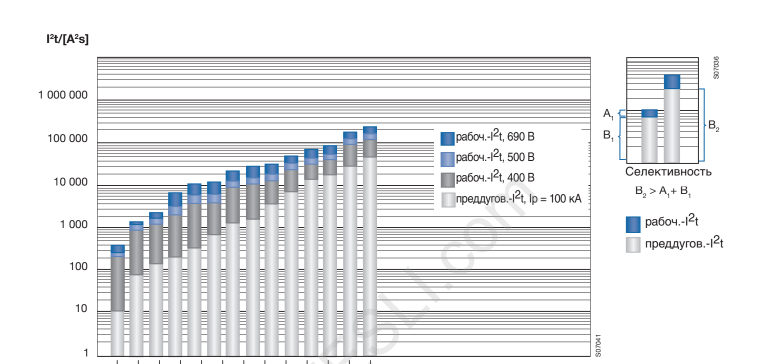
Характеристики I^2 t, 500 В, плавкие вставки типа аМ OFAF_AM_, типоразмеры 000...3

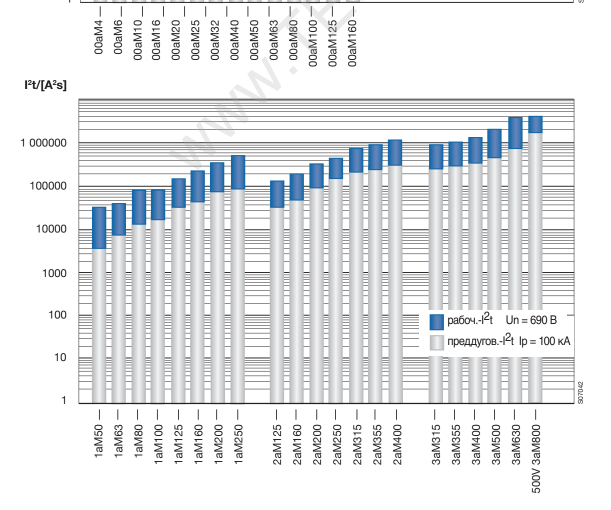




Характеристики I²t

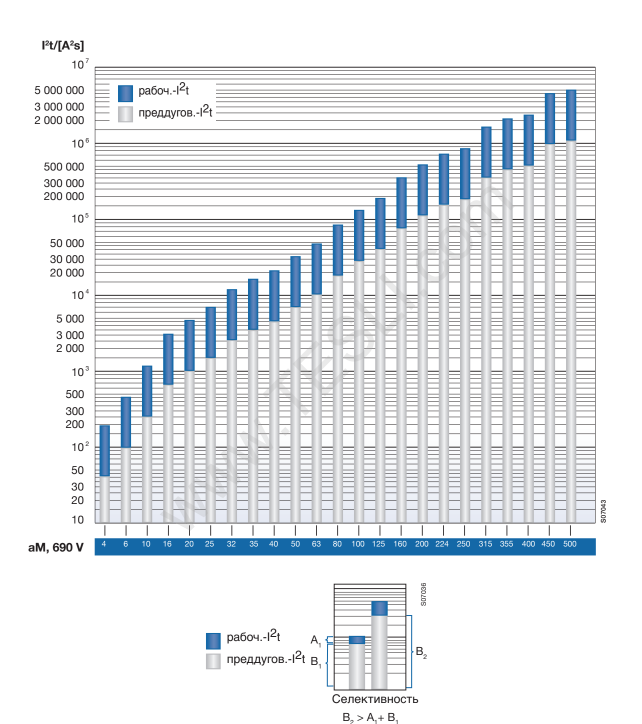
Характеристики I^2 t, 690 В, плавкие вставки типа аМ OFAM_AM_ и OFAM_AM_-H20, типоразмеры 00...3





Характеристики I²t

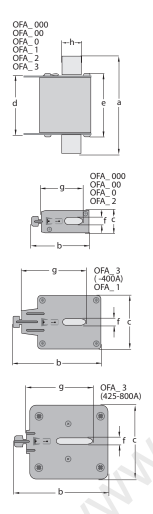
Характеристики I^2 t, 690 В, плавкие вставки типа аМ OFAA_AM_, типоразмеры 000...3

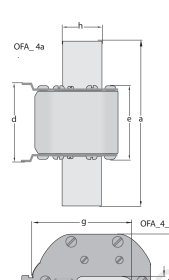


Размеры

Плавкие вставки типа gG и аМ

OFAF_H_ OFAA_GG_ OFAF_AM_ OFAA_AM_





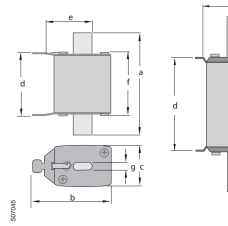
0

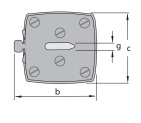
0

Плавкая вставка	МЭК-типоразмер	а	b	С	d	е	f	g	h
OFA_000_	000	79	52,5	20,8	49,5	52	6	35	15
OFA_00_	00	79	59,5	29,5	50	52,8	6	35	15
OFA_0_6-160	0	125	59,5	29,5	66	66,8	6	35	15
OFA_0_200-250	0	125	59,5	39,5	66	66,8	6	35	20
OFA_1_16-100	1	135	64,5	29,5	68	70,8	6	40	15
OFA_1_125-315	1	135	66	39,5	68	70,8	6	40	20
OFA_2_35-250	2	150	72	39,5	68	72,3	6	48	20
OFA_2_300-500	2	150	72	51	68	72,3	6	48	26
OFA_3_250-400	3	150	83,5	51	68	72,3	6	60	26
OFA_3_425-800	3	150	86	70	68	72,3	6	60	33
OFA_4_	4	200	119	89	68	85	8	85	49
OFA_4A_	4a	200	119	89	88	85	8	85	49

Плавкие вставки типа gG и аМ

OFAA_H_ OFAA_H_-H20 OFAM_AM_ OFAM_AM_-H20



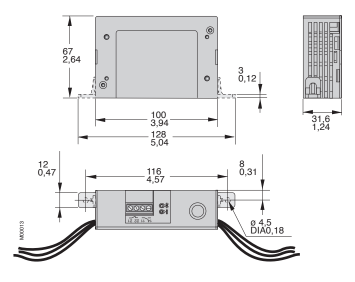


Плавкая вставка	МЭК-типоразмер	а	b	С	d	е	f	g
OFA_00_	00	79	59	30	48	35	52	6
OFA_1_	1	135	62	49	65,5	40	74	6
OFA_2_	2	150	70	57	65,5	48	74	6
OFA_3_	3	150	84,5	72	65,5	60	74	6

Плавкие вставки монитор состояния предохранителей

Размеры, схема соединений

Монитор состояния предохранителей OFM



OFS

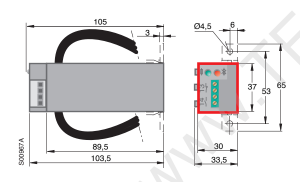
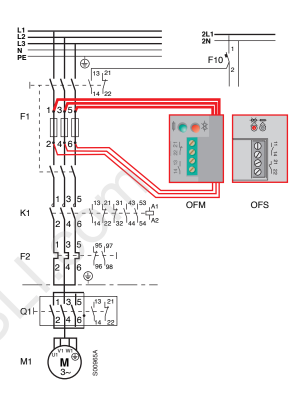


Схема соединений монитора состояния предохранителей



ГЛАВА 5

Держатель предохранителей OFAX от 2 до 1250 Ампер

Держатели предохранителей ОГАХОО, 1, 2, 3 и 4а

Держатель предохранителей OFAX спроектирован для плавких вставок до 1250 А в соответствии с требованиями МЭК 60269 -2-1.

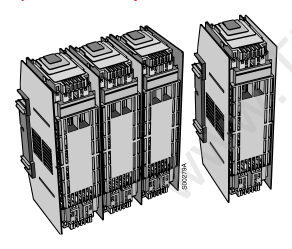
Держатель предохранителей OFAX имеет модели 1- 2- 3полюсного открытого типа или полностью защищенные IP 20 модели. Однополюсные модели с размерами 1, 2, и 3 могут подсоединяться друг к другу с помощью разнообразных вспомогательных деталей для защиты рабочих элементов, межфазных разделителей клеммных крышек и крышек плавких вставок. Полюса размера 3 устанавливаются блоком с использованием отдельной соединительной детали.

Габарит 4а существует как одно- полюсный вариант и как два разных трех - полюсных варианта с отдельными крышками для плавких вставок или с одной крышкой.

Характеристики

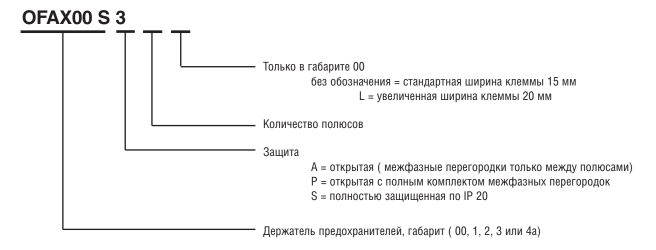
Модель	Габарит по МЭК269-2, стандарт DIN43620	In (A)	Габарит плавкой вставки, HR
OFAX00_	00	160	000, 00
OFAX1_	1	250	0, 1
OFAX2_	2	400	1, 2
OFAX3_	3	630	2, 3
OFAX4A_	4a	1250	4a

Простой монтаж и установка

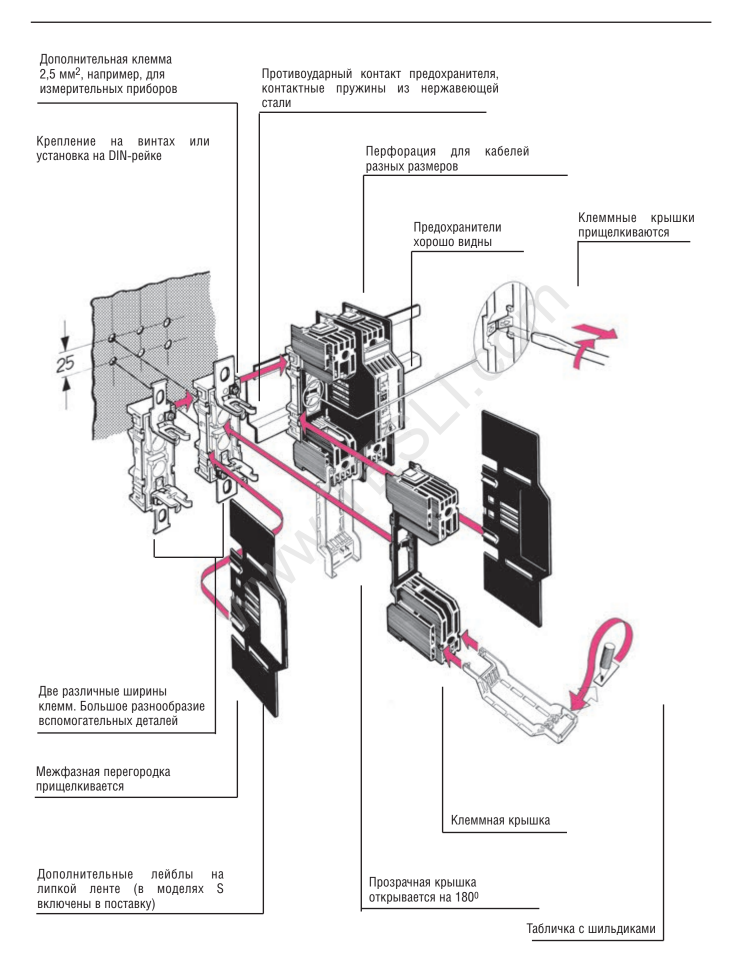


- Полная защита ІР 20
- Удобство и скорость установки
 - установка на DIN-рейках или крепление на винтах
 - сборка прищелкиванием
 - экономия места в результате использования встроенной клеммы 2,5 мм², которую можно использовать для измерений или управления процессом
- Противоударный контакт плавкой вставки, контактные пружины из нержавеющей стали

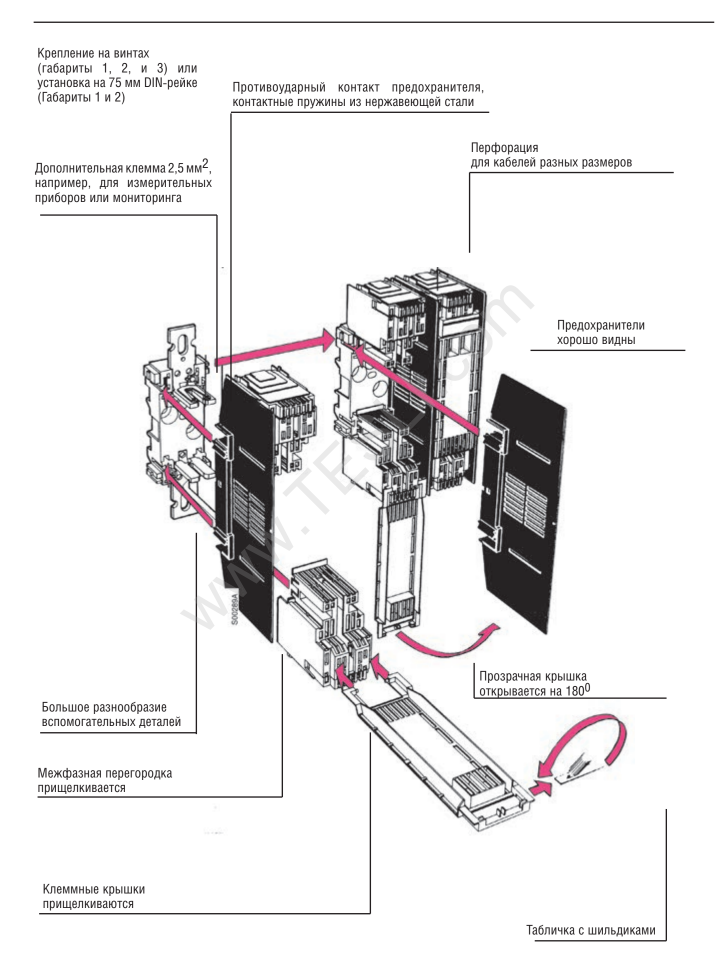
Расшифровка типа



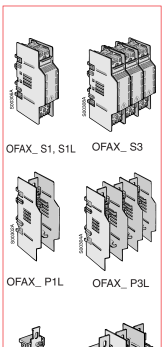
Держатель предохранителей OFAX00 160 A

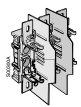


Держатель предохранителей OFAX00, 1, 2 и 3 для токов 250, 400, 630 Ампер



Информация для заказа





OFAX_ A1L OFAX_ A3L



OFAX4AS1



OFAX4AS31



Держатель для предохранителей габаритом 000, 00, Ui = 1000 В Тип и код заказа указаны для одного изделия

Кол -во полюсов	Ширина клеммы (мм)	I _Н [А]	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке (шт.)	Масса [кг]
Ширина клем м	иы 15 мм. Полная защи	ита IP20				
1	15	160	OFAXOOS1	1SCA022302R3450	10	0.18
2	15	160	OFAXOOS2	1SCA022112R2280	5	0.32
3	15	160	OFAXOOS3	1SCA022302R3880	3	0.48
	жфазными перегороді					
1	15	160	OFAXOOP1	1SCA022112R1470	10 3	0.16 0.44
3	15	160	OFAX00P3	1SCA022112R3090	ა	0.44
	ежфазными перегород				4.0	0.40
1 3	15 15	160	OFAXOOA1	1SCA022112R1040	10 3	0.12
		160	OFAX00A3	1SCA022112R2610	ა	0.40
•	иы 20 мм . Полная заш		0547/00041	100100011000010	40	0.40
1 2	20 20	160 160	OFAX00S1L OFAX00S2L	1SCA022112R2010 1SCA022112R2440	10 5	0.18 0.30
3	20	160	OFAXOOS2L	1SCA022112R2440	3	0.30
	жфазными перегороді		CITICOGGE	TOOTIOLETTENOOOO		0.10
1	20	160	OFAX00P1L	1SCA022112R1630	10	0.16
3	20	160	OFAXOOP 1L	1SCA022112R1030	3	0.10
	ежфазными перегород					0.11
открытая (с мі 1	ежфазными перегород 20	цками только м 160	ОFAX00A1L	1SCA022112R1210	10	0.12
ı 3	20	160	OFAXOOA3L	1SCA022112R1210 1SCA022112R2870	3	0.12
						0.40
цержате.	ль для предох	иранителе	и гаоаритом	ı 1, Ui = 1000 B		
Толная защит	a IP20					
1	25	250	OFAX1S1	1SCA022302R0190	6	0.56
2	25	250	OFAX1S2	1SCA022168R5500	3	1.10
3	25	250	OFAX1S3	1SCA022302R0510	2	1.50
Эткрытая с ме	жфазными перегороді	ками ІР00				
1	25	250	OFAX1P1	1SCA022168R5170	6	0.47
3	25	250	OFAX1P3	1SCA022168R5920	2	1.30
Открытая (с м	ежфазными перегород	дками только м	ежду полюсами) ІР	00		
1 .	25	250	OFAX1A1	1SCA022168R4950	6	0.38
3	25	250	OFAX1A3	1SCA022168R5760	2	1.20
•		сранителе	ей габаритом	и 2, Ui = 1000 B		
Полная защита 1						
2		400	OFAY2S1	19CA022302R1500	6	0.64
	30 30	400 400	OFAX2S1 OFAX2S2	1SCA022302R1590	6	0.64
	30 30 30	400 400 400	OFAX2S2	1SCA022168R6900	6 3 2	0.64 1.20 1.80
3	30 30	400 400			3	1.20
3 Открытая с ме	30 30 эжфазными перегороді	400 400 ками IP00	OFAX2S2 OFAX2S3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910	3 2	1.20 1.80
3 Эткрытая с ме 1	30 30 жфазными перегороді 30	400 400 ками IP00 400	0FAX2S2 0FAX2S3 0FAX2P1	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570	3 2	1.20 1.80
3 Открытая с ме 1 3	30 30 эжфазными перегороді 30 30	400 400 ками IP00 400 400	OFAX2S2 OFAX2S3 OFAX2P1 OFAX2P3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260	3 2	1.20 1.80
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м	30 30 жфазными перегороді 30 30 ежфазными перегород	400 400 ками IP00 400 400 цками только м	ОFAX2S2 OFAX2S3 ОFAX2P1 ОFAX2P3 ежду полюсами) IP	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260	3 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1	30 30 жфазными перегороді 30 30 ежфазными перегород	400 400 ками IP00 400 400 цками только м	ОFAX2S2 0FAX2S3 OFAX2P1 OFAX2P3 ежду полюсами) IP- OFAX2A1	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 00 1SCA022168R6310	3 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50
3 Эткрытая с ме 1 3 Эткрытая (с м 1 3	30 30 жфазными перегороді 30 ежфазными перегород 30 30	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 ежду полюсами) IP- ОГАХ2A1 ОГАХ2A3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 00 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000	3 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50
3 Эткрытая с ме 1 3 Эткрытая (с м 1 3	30 30 жфазными перегороді 30 ежфазными перегород 30 30	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 ежду полюсами) IP- ОГАХ2A1 ОГАХ2A3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 00 1SCA022168R6310	3 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате	30 30 жфазными перегород 30 ежфазными перегород 30 30 2ЛЬ ДЛЯ пред	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 ежду полюсами) IP- ОГАХ2A1 ОГАХ2A3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 00 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000	3 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате Полная защит:	30 30 жфазными перегород 30 ежфазными перегород 30 30 2ЛЬ ДЛЯ пред	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 ежду полюсами) IP- ОГАХ2A1 ОГАХ2A3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 00 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000	3 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате Полная защита	30 30 жфазными перегород 30 ежфазными перегород 30 30 2.ЛЬ ДЛЯ ПРЕДО a IP20	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400 ОХРАНИТЕ.	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 ежду полюсами) IP ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ЛЕЙ ГАбари	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 000 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, UI = 690 E	3 2 6 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30
3 Открытая с ме 3 Открытая (с м 3 Держате Полная защита	30 30 жфазными перегород 30 30 ежфазными перегород 30 30 ЭЛЬ ДЛЯ ПРЕДО a IP20 40	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400 ЭХРАНИТЕ	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 РЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ПЕЙ ГАБАРИТ	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 000 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, Ui = 690 E	3 2 6 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30
3 Открытая с ме 3 Открытая (с м 3 Держате Полная защита 1 2	30 30 жфазными перегород 30 ежфазными перегород 30 30 ЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДО 40 40	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400 ОХРАНИТЕ 630 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 РЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ2А1 ОГАХ2А3 ПЕЙ ГАБАРИТ ОГАХ3S1 ОГАХ3S1 ОГАХ3S2	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 000 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, UI = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210	3 2 6 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате 1 1 2 3 Открытая с ме	30 30 жфазными перегород 30 30 ежфазными перегород 30 30 ЭЛЬ ДЛЯ ПРЕДО 40 40	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400 ОХРАНИТЕ 630 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 РЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ2А1 ОГАХ2А3 ПЕЙ ГАБАРИТ ОГАХ3S1 ОГАХ3S1 ОГАХ3S2	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 000 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, UI = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210	3 2 6 2 6 2	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30
В Открытая с ме I В В В В В В В В В В В В В В В В В В	30 30 жфазными перегород 30 ежфазными перегород 30 30 ель для предо 40 40 40	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 400 ОХРАНИТЕ. 630 630 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2Р1 ОГАХ2Р3 ежду полюсами) IPI ОГАХ2А1 ОГАХ2А3 ПЕЙ ГАБАРИТ ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R6310 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, Ui = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210 1SCA022627R8300	3 2 6 2 6 2 3 2 1	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате 1 1 2 3 Открытая с ме 1 3	30 30 жфазными перегород 30 30 ежфазными перегород 30 30 ель для предо 40 40 40 ежфазными перегород	400 400 ками IP00 400 дками только м 400 ОХРАНИТЕ. 630 630 630 ками IP00 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2P1 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ПЕЙ ГАБари1 ОГАХ3S1 ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 000 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, Ui = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210 1SCA022627R8300 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA0226273R8560	3 2 6 2 6 2 3 2 1	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате Полная защит: 1 2 3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м	30 30 жфазными перегород 30 30 ежфазными перегород 30 30 ЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДО 40 40 40 ежфазными перегород 40 40	400 400 ками IP00 400 дками только м 400 ОХРАНИТЕ. 630 630 630 ками IP00 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2P1 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ПЕЙ ГАБари1 ОГАХ3S1 ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 000 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, Ui = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210 1SCA022627R8300 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA0226273R8560	3 2 6 2 6 2 3 2 1	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10
З Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате 1 2 3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м	30 30 жфазными перегород 30 30 ежфазными перегород 30 30 ВЛЬ ДЛЯ ПРЕДО 40 40 40 ежфазными перегород 40 40	400 400 ками IP00 400 дками только м 400 ЭХРАНИТЕ 630 630 630 ками IP00 630 630 дками только м	ОГАХ2S2 ОГАХ2P1 ОГАХ2P3 ежду полюсами) IP ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ПЕЙ ГАБарит ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3 ОГАХ3P1 ОГАХ3P3 ежду полюсами) IP	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 00 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, UI = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210 1SCA022627R8300 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA0226273R8560	3 2 6 2 6 2 3 2 1	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10
З Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Полная защита 2 3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м	30 30 жфазными перегород 30 30 ежфазными перегород 30 30 ЭЛЬ ДЛЯ ПРЕДО 40 40 40 40 жфазными перегород 40 40 40	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 ОХРАНИТЕ 630 630 630 ками IP00 630 630 430 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2P1 ОГАХ2P3 ЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ПЕЙ ГАБАРИТ ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3 ОГАХ3P1 ОГАХ3P3 ЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ3A1 ОГАХ3A3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R6570 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, UI = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210 1SCA022627R8300 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480	3 2 6 2 8 3 2 1 1 3 1 3 1 3 3	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10 1.34 4.00
З Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате 1 2 3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3	30 30 жфазными перегород 30 30 ежфазными перегород 30 30 27.	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 ОХРАНИТЕ 630 630 630 ками IP00 630 630 430 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2P1 ОГАХ2P3 ЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ПЕЙ ГАБАРИТ ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3 ОГАХ3P1 ОГАХ3P3 ЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ3A1 ОГАХ3A3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R6570 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, UI = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8300 1SCA022627R8300 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480	3 2 6 2 8 3 2 1 1 3 1 3 1 3 3	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10 1.34 4.00
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате Полная защита 1 2 3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате Полная защита 1	30 30 30 30 30 ежфазными перегород 30 30 ЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДО 40 40 40 ежфазными перегород 40 40 40 ежфазными перегород 40 40 40	400 400 ками IP00 400 дками только м 400 ОХРАНИТЕ. 630 630 630 ками IP00 630 630 дками только м 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2S3 ОГАХ2P1 ОГАХ2P3 ЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ПЕЙ ГАБАрит ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3 ОГАХ3P3 ЕЖДУ ПОЛЮСАМИ) IPI ОГАХ3A1 ОГАХ3A3 ОГАХЗА3 ОГАХЗА1 ОГАХЗА3 ОГАХЗА1 ОГАХЗА3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R1260 000 1SCA022168R6310 1SCA022168R1000 TOM 3, Ui = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA022627R8480 1SCA022627R8050 000 1SCA022627R8050 M 4a, Ui = 800 B	3 2 6 2 6 2 1 3 1 1 3 1 1 1 1	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10 1.34 4.00 4.20
3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3 Держате Полная защита 1 2 3 Открытая с ме 1 3 Открытая (с м 1 3	30 30 30 жфазными перегород 30 30 жфазными перегород 40 40 жфазными перегород 40 40 ежфазными перегород 40 40	400 400 ками IP00 400 400 дками только м 400 ОХРАНИТЕ. 630 630 630 ками IP00 630 630 дками только м 630 630	ОГАХ2S2 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2P3 ОГАХ2A1 ОГАХ2A3 ОГАХ2A3 ОГАХ3S1 ОГАХ3S2 ОГАХ3S3 ОГАХ3P1 ОГАХ3P3 ОГАХ3P3 ОГАХ3P3 ОГАХ3A1 ОГАХ3A3 ОГАХЗА3	1SCA022168R6900 1SCA022302R1910 1SCA022168R6570 1SCA022168R6310 1SCA022168R1260 00 1SCA022168R1000 TOM 3, Ui = 690 E 1SCA022627R8130 1SCA022627R8210 1SCA022627R8300 1SCA022627R8300 1SCA022627R8480 1SCA022627R8560 00 1SCA022627R7910 1SCA022627R8050 M 4a, Ui = 800 B	3 2 6 2 6 2 3 2 1	1.20 1.80 0.54 1.50 0.42 1.30 1.20 2.20 3.10 1.34 4.00 1.09 3.30

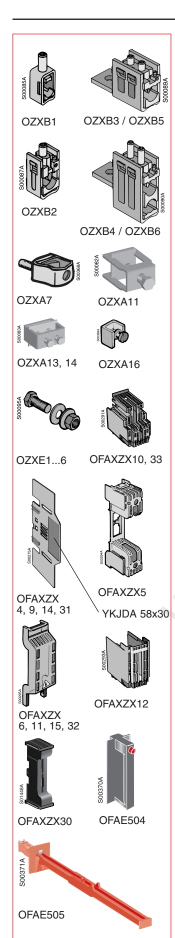
Стандартный объём поставки без вспомогательных деталей, в габаритах 00...3.

Стандартный объём поставки включая комплект болтов для клемм (М 16 х 50) в габарите 4а

¹⁾ Пополюсное открывание

²⁾ Три полюса открываются одновременно.

Аксессуары



Используется с держателями для габаритов пред.	Ширина клеммы [мм]	Примечания	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке (шт.)
Комплект клемм ,	для алюмини	евых и медных кабелей			
00	15	1070 мм ² Al/Cu	OZXB1	1SCA022119R7450	3
00_L	20	25120 mm ² Al/Cu	OZXB2	1SCA022119R7610	3
1, 2, 3	25,30,40	70185 мм ² Al/Cu	OZXB3	1SCA022136R8100	3
1, 2, 3	25,30,40	2x(70185) mm2 Al/Cu	OZXB4	1SCA022137R4760	3
1, 2, 3	25,30,40	120300 мм ² Al/Cu	OZXB5	1SCA022137R2470	3
3	40	2x(120300) mm2 Al/Cu	OZXB6	1SCA022137R4920	3
Комплект клемм ,	для медных к	абелей			
00	15	1.525 мм ² Си	OZXA16	1SCA022024R4340	6
00	15	1.570 мм ² Си	OZXA7	1SCA022052R2760	6
1	25	70120 мм ² Си	OZXA11	1SCA022025R6940	6
2	30	150240 мм² Си 2 х(70150) мм² Си	OZXA13	1SCA022008R7730	6
3	40	240 мм² Си 2 х(95185) мм² Си	OZXA14	1SCA022008R7810	6
Комплект болтов	для клемм				
00 00_L	15 20	M6 x 20 мм M8 x 20 мм	OZXE4 OZXE1	1SCA022008R8200 1SCA022008R7900	6 6
1, 2 1, 2	25,30 25,30	М8 x 30 мм М10 x 30 мм	OZXE5 OZXE2	1SCA022008R8380 1SCA022008R8030	6
1, 2, 3	25,30,40 40	M10 x 40 mm M12 x 40 mm	OZXE6 OZXE3	1SCA022008R8460 1SCA022008R8110	6 6

_								
Λ	1/	•	•	•	01	Va	m	 ı
- 4	ж		н.		I = 1	W 6		ı

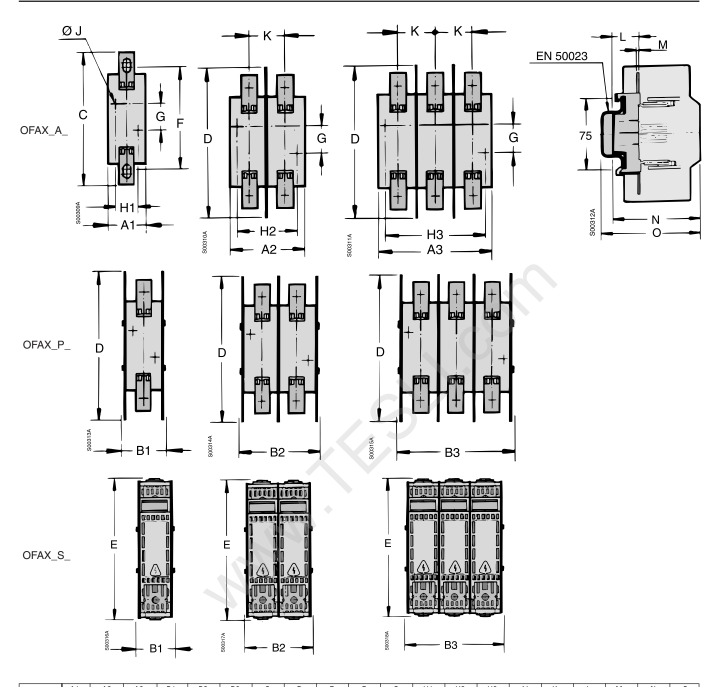
Используется с держателями для габаритов пред.	Тип	Код заказа	Кол-во упаковке (шт.)
Межфазные перегородки			
00	OFAXZX4	1SCA022641R0930	10
1	OFAXZX9	1SCA022641R1400	10
2 3	OFAXZX14 OFAXZX31	1SCA022641R2390 1SCA022627R8720	10 2
Клеммные крышки			
00	OFAXZX5	1SCA022641R1740	10
1, 2	OFAXZX10	1SCA022641R1910	20
3	OFAXZX33	1SCA022627R8990	6
Крышки для плавких вставок			
00	OFAXZX6	1SCA022112R4730	10
1	OFAXZX11	1SCA022172R2550	10
2	OFAXZX15	1SCA022172R3360	10
3	OFAXZX32	1SCA022627R8810	3
Дополнительное удлинение клеммной крышки 1, 2	OFAXZX12	1SCA022172R2710	20
Коннектор ²⁾			
3	OFAXZX30	1SCA022627R8640	2
Пластина с лейблом 00, 1, 2	YKJDA58X30	1SCA022109R8390	1

Ручки для замены плавких вставок

Используется с держателями для габаритов пред.	Тип	Код заказа	Кол-во упаковке (шт.)
00, 1, 2, 3	OFAE504	1SCA022007R6880	1
00, 1, 2, 3	OFAE505	1SCA022137R0770	

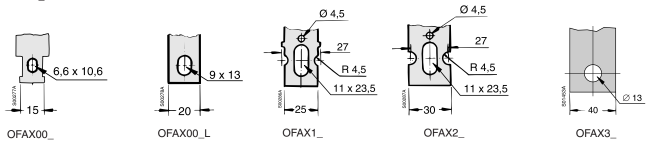
¹⁾ Заказывается дополнительно 2) Для взаимного подсоединения полюсов

Габаритные размеры



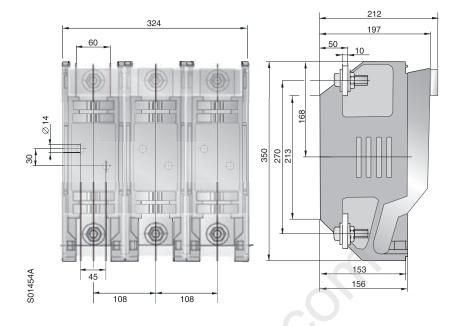
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C	D	E	F	G	H1	H2	H3	ŕJ	K	L	M	N	0
OFAX00_	38	74	109	42	77	112	128	145	148	100	25	0	35	70	7.5	35	25.5	2	95	111
OFAX1_	59.5	114.5	169.5	64	119	174	225	240	250	175	25	30	85	140	10.5	55	41	5	109	123
OFAX2_	69.5	134.5	199.5	84	149	214	225	240	250	175	25	30	95	160	10.5	65	41	5	119	133
OFAX3_	60	141.5	223	84	164	246	241	270	265	210	25	30	82	164	10.5	81.5	38	3	142.5	

1) OFAX1S_: 119 2) OFAX1S_: 133

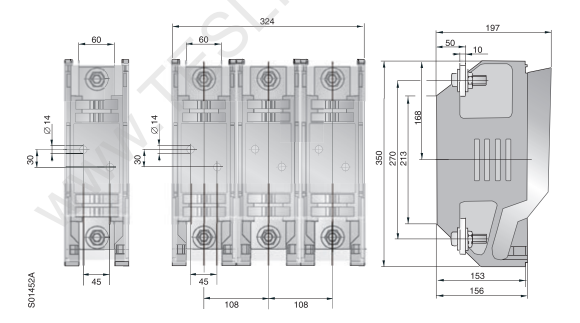


Габаритные размеры

OFAX4AS33



OFAX4AS1 OFAX4AS31



ГЛАВА 6 Рубильники с предохранителями OS32...OS1250 Для токов от 2 до 1250 Ампер

Рубильники с предохранителем стандарта













DIN AC23/400 B

OS40FD 18.5 kBT

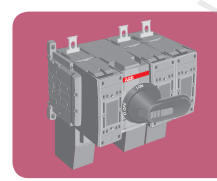
OS32GD 15 ĸBT OS63GD 30 kBT OS125GD 55 kBT OS160GD 75 kBT OS200D

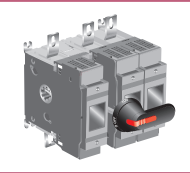
OS250D 140 kBT OS400D 220 kBT

Различные модификации:

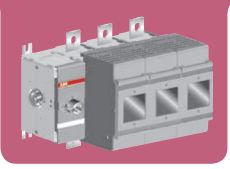












Полный ассортимент рубильников с предохранителями





От 2 до 1250 А, до 690 В

Включает рубильники с предохранителями с исполнением от одного до четырех полюсов.

- Механизм рубильника с предохранителями может быть установлен в любом положении с различным расположением клемм, что упрощает монтаж и компоновку в шкафах разной конструкции.
- Широкий выбор аксессуаров расширяет возможности эксплуатации рубильников предохранителями И позволяет создавать 8комбинированные 6-И полюсные, реверсивные, байпасные рубильники, в том числе с механической блокировкой при помощи комплектов преобразования системы.

В данной главе представлены рубильники с предохранителями для типов плавких вставок: DIN43620, HRC (ножевые) и DIN80 (DIN 43653), для защиты УПП (крепление на болтах).

Простой монтаж и установка



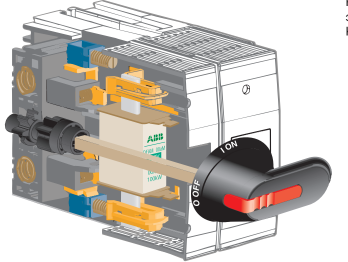


Рубильники с предохранителями OS Mini, OS Gamma 32...160 могут быть установлены на DIN-рейке или монтажной плате, OS200...1250 предназначены для крепления на монтажной плате.

Возможны различные варианты подсоединения кабелей. Удаленное положение клемм за платой упрощает прокладку кабеля и позволяет подводить два кабеля, что экономит место в электрическом шкафу.

Уникальная запатентованная разработка

Рубильники с предохранителями OS - надежное и экономически оправданное решение для защиты от токов K3 и перегрузок.



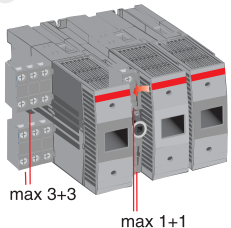


Рубильники с предохранителями серии OS обеспечивают двухкратный разрыв цепи, изолируя плавкую вставку, как со стороны нагрузки, так и со стороны подачи питания. Плавкая вставка остается полностью изолированной.

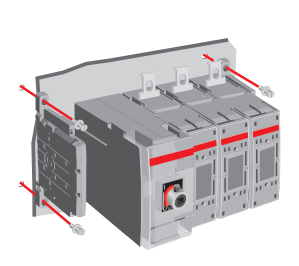
Дополнительные контакты

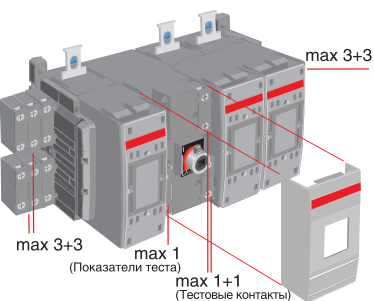


- Одинарный прищелкиваемый блок IP20
- Н.О. контакты
- Контакты для проведения предстартовой проверки

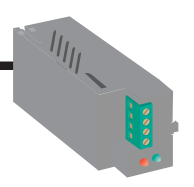


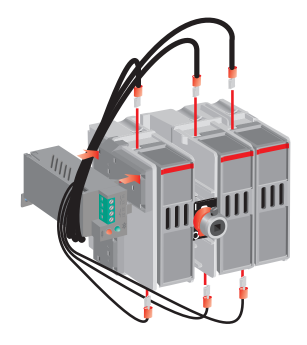
(Тестовые контакты)





Монитор состояния предохранителей

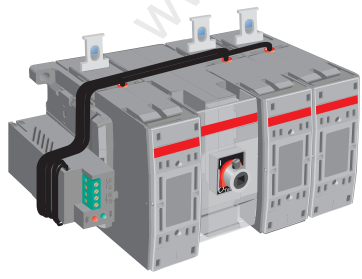








- Устраняет возможность перегрузки электродвигателя при питании по двум фазам
- Работает со всеми обычными предохранителями
- Не требует наличия внешнего источника питания
- Широкий диапазон выбора напряжения 380-690 B~ и 100-260 B~, +/- 10%
- Безопасный и надежный
- Прошел проверку по ЕМС (электромагнитная совместимость)
- Автоматически восстанавливает рабочее состояние сразу после замены перегоревших предохранителей
- Имеет Н. З. контакт и один Н. О. для подачи аварийного сигнала
- Сохраняет полную работоспособность даже в условиях ассиметрии фаз
- Компактное устройство
- Устанавливается непосредственно на рубильник с предохранителями OS



Технические характеристики

Рубильники с предохранителями OS32...160 Ампер

Технические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3

• Номинал	ı рубильника		А	OS Mini 40	OS 32G	OS 63G	OS 125G	OS 160G
Номинальное напряжение изоляции Диэлектрическая прочность Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	Степень загрязнения 3	50 Гц 1 мин.	В кВ кВ	1 000 10 12	1 000 10	1 000 10	1 000 10	1 000 10
Условный тепловой ток при пост. темп. окр. среды 35 °C и временно при 40 °C 4) / макс. рассеиваемая мощность предохранителя 1)	На открытом воздухе В корпусе ²⁾ В корпусе с шунтовыми вставками	медь	A/BT A/BT A	40/4.5 40/4.5 40	32/7.5 32/7.5	63/7.5 63/7.5	125/12 125/12	160/12 160/12
при минимальном сечении проводника			мм2	10	6	16	50	70
Номинальное рабочее напряжение AC-20 и DC-20			В	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Номинальный рабочий ток, АС-21А		до 500 B 690 B	A A	40 40	32 32	63 63	125 125	160 160
Номинальный рабочий ток, АС-22А		до 500 B 690 B	A A	40 40	32 32	63 63	125 125	160 160
Номинальный рабочий ток, АС-23А		до 500 B 690 B	A A	40 40	32 32	63 63	125 125	160 160
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса,	DC-21A	48 B 110-220 B 440 B	A A A	32/2 32/2 32/4	32/2 32/2* 32/4*	63/2 63/2* 50/4*	125/2 125/2* 125/2*	160/2 125/2* 125/2*
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса,	DC-22A	48 B 110-220 B 440 B	A A A	32/2 32/2 32/4	32/2 32/2*	63/2 63/2*	125/2 125/2*	160/2 125/2*
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса,	DC-23A	48 B 110-220 B 440 B	A A A	32/2 32/2 32/4	32/2 32/2*	63/2 63/2*	125/2 125/2*	160/2 125/2*
Номинальная рабочая мощность, AC-23 ³⁾	Номинальные значения мощности точно указаны для обычного трехфазного асинхронного двигателя на 1500 об/мин.	230 B 400 B 415 B 500 B 690 B	кВт кВт кВт кВт кВт	11 18.5 18.5 22 30	7.5 15 15 18.5 22	18.5 30 30 37 55	37 55 55 75 110	45 75 75 90 132
Номинальная отключающая способность, категория AC-23	1.50	до 500 B 690 B	A A	320 320	504 504	504 504	1280 1280	1280 1280
Номинальная отключающая способность / последовательные полюса, категория DC-23A		до 220 B 440 B	A A	128/2 128/4	252/2	252/2	640/2	640/2
Номинальный условный ток короткого замыкания І _р (R.M.S.) и соответствующий максимально допустимый	при ожидаемом токе K3 Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	80 кА, 415 В	кA A	9	13.5 80/63	13.5 80/63	23.5 160/160	23.5 160/160
ток отсечки І _С	при ожидаемом токе K3 Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	100 кА, 500 В	кA A	8	12.5 63/63	12.5 63/63	25.5 160/160	25.5 160/160
Ток отсечки $I_{\mathbb{C}}$ относится к значениям, указанным изготовителями предохранителей (однофазное испытание	при ожидаемом токе K3 Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	50 кА, 690 В	кA A	7	9.5 63/63	9.5 63/63	17.5 125/160	17.5 125/160
согласно МЭК 60269).	при ожидаемом токе K3 Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	80 κA, 690 B	кA A	7.5	11.5 63/63	11.5 63/63	20.5 125/160	20.5 125/160
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, 1 с	R.M.S. значение		кА	1	2.5	2.5	5	5
Номинальная мощность конденсатора без начальной нагрузки на конденсаторе	Номинальная мощность ограничена плавкой вставкой.	400 B 415 B 690 B	кВАр кВАр кВАр	15 15 25	15 15 25	25 32 50	50 55 90	60 65 100
Рассеиваемая мощность/полюс	При номинальном токе, без предохранителя		Вт	3.5	1	A 4	5	9
Механическая износостойкость	Чтобы узнать число рабочих циклов, разделите на 2		опер.	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Типы предохранителей, МЭК 60269-2-1	DIN 43620			000	000	000	000, 00	000, 00
Масса без аксессуаров	3-полюсные рубильники с предохранителями 4-полюсные рубильники с предохранителями		KT KT	0.8	1.1	1.1	1.4 1.8	1.4 1.8
Размер встроенной клеммы Размер клеммного болта (включен в комплект постав-	Метрическая резьба х длина	Медь		0.7510		.525		
ки) Крутящий момент затяжки клемм	Против часовой стрелки		Нм	2	4	4		_
Рабочий крутящий момент	Стандартный для 3-полюсных рубильников с предохранителями		Нм	3	5	5	7	7

^{* =} Категория применения В

¹⁾ OS Mini: При температуре окружающей среды 60 °C параметры уменьшается на 20 %. 2) OS Mini: при монтаже у «потолка» значение уменьшается на 10%. При монтаже на стене для горизонтально установленных предохранителей значение уменьшается на 8%.

³⁾ Некоторые плавкие вставки ограничивают данные значения в большей мере. Значения пускового тока следует рассматривать индивидуально для каждого случая.

4) OS Mini: в соответствии с МЭК 60947-1, § 6.1.1.

Технические характеристики

Рубильники с предохранителями OS200...1250 Ампер

Технические характеристики в соответствии с требованиями стандарта МЗК60947

Тип выключателя нагрузки			OS200D_	OS250D_	0\$400D_	OS630D_	OS800D_	OS1250D_
Номинальное напряжение изоляции и ном. рабочее напряжение AC-20 и DC-20	степень загрязнения З	В	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Диэлектрическая прочность	50 Гц 1мин.	кВ	1000	10	10	10	10	10
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение		кВ	12	12	12	12	12	12
Условный тепловой ток при температуре 40°C / макс. сила рассеивания предохранителя	На открытом воздухе В корпусе Си	А/В [.] А/В [.] мм ²	200/15	250/23 250/20 120	400/45 400/30 240	630/60 570/50 2 x 185	800/65 720/55 2 x 240	1250/110 1000/85 2 x 400
при минимальном сечении кабеля Снижение ном. значений, плавкие вставки	На открытом воздухе или в вент. кор		0	0	240	2 X 103	2 X 240	2 X 400
горизонтальные, настенные	Полностью закрытый	%	5	5				
Снижение ном. значений при 60 °C	На открытом воздухе/В корпусе	%	20/20	20/20				0)
Ном. рабочий ток АС-21А	≤ 500 B 690 B	A A	200 200	250 250	400 400	630 630	800 800	1250 ²⁾ 1250 ²⁾
Ном. рабочий ток AC-22A	≤ 500 B 690 B	A A	200 200	250 250	400 400	630 630	800 800	1250 ²⁾ 1250 ²⁾
Ном. рабочий ток АС-23А	≤ 500 B 690 B	A A	200 200	250 250	400 400	630 630	800 800	1000 ²⁾ 1000 ²⁾
Ном. рабочий ток/полюса последовательные DC-и DC-23A	21A, DC-22A ≤ 220 B 440 B 660 B 750 B 880 B	A A A A	200/1 200/2 200/3 180/4 180/4	250/1 250/2 250/3 230/4 230/4	400/2 400/3 ²⁾ 400/4 ²⁾ 400/4 ²⁾			
Ном. рабочая мощность AC-23 ¹⁾	230 B 400 B 415 B 500 B 690 B	кВт кВт кВт кВт кВт	60 110 110 132 200	75 140 145 170 250	132 220 230 280 400	200 355 355 450 630	250 450 450 560 710	315 560 560 710 1000
Ном. отключающая способность категория	AC-23 ≤ 500 B 690 B	A	1600 1600	2000 2000	3200 3200	6400 6400	6400 6400	8000 8000
Номинальный условный ток короткого замыкания I _р (значение R.M.S.) и соответст. макс. допустимый ток отсечки I _с предохранителя	I_D (R.M.S.) 80 κA gG/aM \leq 415 B I_D (R.M.S.) 100 κA	кА А	35 250/200 37.5	40.5 355/315 37.5		59 500/500 63.5	83	
	gG/aM ≤ 500 B	A KA	250/200	250/250 32.5		500/500	800/800	
	gG/aM ≤ 690 B	A	160	200/250		315/400		
Ток отсечки I _с относится к значениям, указанным изготовит. предохранителей	I_p (R.M.S.) 50 κA gG/aM \leq 415 B	кА А	28 200/200M315	28 250/200M315	44 400/400M500	400/400M500		
(Тест с однофазн. линией согл. IEC60269)	I_p (R.M.S.) 80 κA gG/aM ≤ 690 B	кА А	28 200/200M250	28 250/200M250	48 400/400M450	400/400M500		
Ном. кратковременный допустимый ток, 1с.	значение R.M.S.	кА	8	8	14			
Потеря мощности/полюс	При ном. токе, без предохранит	: Вт	8	13	30	46	75	75
Механическая прочность	Делить на два для рабочих цикл	10в Опе	p. 20 000	20 000	16 000	10 000	10 000	6 000
Габариты предохранителя, МЭК 269-2	DIN 43620		0	0-1	0-2	3	3	4 a
Масса без аксессуаров	3-полюсный рубильник	[кг]	3.3	4.3	7.0	13.5	13.5	29
Размер болтов клемм (прилагается) Крут. момент затяжки клеммы	Диаметр метр. резьбы х длина Против часовой стрелки	мм Нм	M8x25 15-22	M10x30 30-44	M10x30 30-44	M12x40 50-75	M12x40 50-75	M12x50 50-75
Раб. крутящий момент	3-полюсный рубильник	Нм_ °С	-40+60	-40+60	19 -40+60	38 -40+60	38 -40+60	-40+60
Температура эксплуатации		U	-40+00	- - 10+00	-40+00	-40+00	-40+00	-40+00

Варианты размещения ручки управления











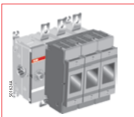
Сбоку рубильника OS_30 или 40 OS_03 или 04

¹⁾ Некоторые плавкие вставки ограничивают эти показатели. Значения пускового тока следует рассматривать самостоятельно для каждого случая.

²⁾ Нечастые коммутации (суффикс В)

Рубильники с предохранителями OS200...1250D Фронтальная ручка управления

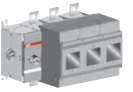
Информация для заказа



OS200D03



OS400D03



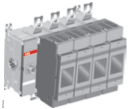
OS630...800D03



OS250D03N3



OS250D22N2



OS250D04



OS250D03 (в сборе с ручкой прямого монтажа)

Рубильники с предохранителями OS200...800

Стандарты на предохранители DIN 43620, МЗК60269-2-1SEC I (в поставку не включено)

Стандартные ручки (не включены в поставку): OS200: OHB65J6-RUH, OS250: OHB65J6-RUH, OS400: OHB95J12TE-RUH, OS630...800: OHB145J12E-RUH, OS1250: OHB200J12P

Стандартные переходники (не включены в поставку): OS200...250: OXP6x210, OS400: OXP12x250, OS630...1250: OXP12x280

Ном. рабочий ток AC-2023A < 690B [A]	Кол-во полюсов	Габарит плавкой вставки HRC (DIN 43620)	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Рубильники без ручк	и. Ручка упра	авления и переходник зак	азывается отдельно.		
200 200 200 200 200	2 3 4 4 3	0 0 0 0 0 0	0S200D02 0S200D03 0S200D04F 0S200D04N1 0S200D12	1SCA022759R9140 1SCA022715R2240 1SCA022725R8230 1SCA022729R7640 1SCA022725R7260	2.6 3.3 4.1 4.1 4.1
200 200 200 200 200 200	4 4 4 4	0 0 0 0	0\$200D12 0\$200D22F 0\$200D22N1 0\$200D40F 0\$200D40N1	1SCA022725R7260 1SCA022729R7720 1SCA022725R7420 1SCA022725R7180 1SCA022725R7000	4.1 3.3 4.1 4.1 4.1
250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	2 3 4 3 4 4 4 4	0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0-1	0S250D02 0S250D03 0S250D04F 0S250D12 0S250D22F 0S250D22N1 0S250D20P1 0S250D40N1 0S250D40N1	1SCA022746R7740 1SCA022720R7080 1SCA022727R0360 1SCA022727R0010 1SCA022734R2110 1SCA022727R0280 1SCA022727R0100 1SCA022726R9940 1SCA022726R9940 1SCA022726R99860 1SCA022726R9980	3.6 4.3 5.0 4.3 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	2 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4	0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2	0S400D02 0S400D03 0S400D04F 0S400D04N1 0S400D04N1 0S400D12 0S400D12 0S400D22F 0S400D22N1 0S400D40P 0S400D40N1 0S400D40N1	1SCA022811R2820 1SCA022753R1000 1SCA022754R3860 1SCA022754R2630 1SCA022754R2620 1SCA022753R1850 1SCA022753R1850 1SCA022753R4010 1SCA022753R4010 1SCA022753R4010 1SCA022753R4010 1SCA022753R4010	7.0 7.0 9.0 9.0 7.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0
630 630 630 800 800	3 3 4 3	3 3 3 3 3	0\$630D03 0\$630D12 0\$630D04N2 0\$800D03 0\$800D12	1SCA022825R2670 1SCA022825R3720 1SCA022825R4110 1SCA102732R1001 1SCA022825R5260	13.5 13.5 16.8 13.5 13.5
1250 ¹⁾ 1000 ²⁾ 1250 ¹⁾ 1000 ²⁾	3 4 3 3	3 4a 4a	0S800D12 0S800D04N2 0S1250DA03P ³⁾ 0S1250DA12P ³⁾	1SCA022834R6060 1SCA105238R1001 1SCA105241R1001	16.8 16.8 46 46

¹⁾ AC-20...22

²⁾ AC-23

F = Четвертый полюс под предохранитель

N1 = Незащищенная нейтраль.

N2 = 4-х полюсный рубильник с четвертым полюсом справа.

N3 = Съемная нейтраль встроенная в механизм переключения включена в поставку.

В комплекте с переходником ОХР12х395, рукоятка ОНВ200J12Р и комплект болтов

Рубильники с предохранителями типа DIN

Информация для заказа



OS40FD12000 (OS Mini)



OS32G...63GD12P



OS125G...160GD12P



OS32G...63GD03P



OS125G...160GD03P

Рубильники с предохранителями, ручка спереди
В стандартную поставку входят комплект болтов (для OS125G...160G), ручка управления из черного пластика с указанием положений ON-OFF и переходник. Ручка имеет степень защиты IP65, запирается на замок в положении и блокируется с дверью в положении ON.
Переходник регулируется по глубине установки.

переходни	переходник регулируется по глуоине установки.										
Номинальны	ый Номин.	Типо-	Число	Тип	Код заказа	Кол-	Macca				
TOK	мощность	размер	полюсов			В0	1 шт.				
AC-2023	AC-23	предо-									
≤ 690B	400/500/690B	храни-									
[A]	[кВт]	теля				[шт.]	[KT]				
Ручка управления между полюсами											
Защищенні	ые зажимы тунн	ельного	типа, ІР20								
40	18.5/22/30	000	3	OS40FD12000	1SCA108914R1001	1	0.8				
40	18.5/22/30	000	4	OS40FD22000N1	1SCA108938R1001	1	1.0				
32	15/18.5/22	000	3	OS32GD12P	1SCA114581R1001*	1	1.3				
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD22N2P	1SCA115202R1001	1	1.6				
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD22FP	1SCA115205R1001	1	1.6				
63	30/37/55	000	3	OS63GD12P	1SCA115227R1001*	1	1.3				
63	30/37/55	000	4	OS63GD22N2P	1SCA115230R1001	1	1.6				
63	30/37/55	000	4	OS63GD22FP	1SCA115232R1001	1	1.6				
Комплект к	леммных болто	В									
125	55/75/110	000,00	3	OS125GD12P	1SCA115641R1001*	1	1.5				
125	55/75/110	000,00	4	OS125GD22N2P	1SCA115880R1001	1	1.8				
125	55/75/110	000, 00	4	OS125GD22FP	1SCA116732R1001	1	1.8				
160	75/90/132	000,00	3	OS160GD12P	1SCA115643R1001*	1	1.5				
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GD22N2P	1SCA115884R1001	1	1.8				
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GD22FP	1SCA116855R1001	1	1.8				
Механизм	на конце рубиль	ника с пр	едохранит	гелем							
Зашишенні	ые зажимы тунн	ельного	типа. ІР20								
32	15/18.5/22	000	3	OS32GD03P	1SCA115189R1001	1	1.3				
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD04N2P	1SCA115193R1001	1	1.6				
32	15/18.5/22	000	4	OS32GD04FP	1SCA115196R1001	1	1.6				
63	30/37/55	000	3	OS63GD03P	1SCA115207R1001	1	1.3				
63	30/37/55	000	4	OS63GD04N2P	1SCA115209R1001	1	1.6				
63	30/37/55	000	4	OS63GD04FP	1SCA115228R1001	1	1.6				
Комплект к	леммных болто	В									
125	55/75/110	000,00	3	OS125GD03P	1SCA115639R1001	1	1.5				
125	55/75/110	000,00	4	OS125GD04N2P	1SCA115877R1001	1	1.8				
125	55/75/110	000,00	4	OS125GD04FP	1SCA115686R1001	1	1.8				
160	75/90/132	000, 00	3	OS160GD03P	1SCA115399R1001	1	1.5				
160	75/90/132	000,00	4	OS160GD04N2P	1SCA115882R1001	1	1.8				
160	75/90/132	000, 00	4	OS160GD04FP	1SCA115402R1001	1	1.8				

Переходники и ручки управления, включенные в стандартную поставку

Для рубильников	Переходник	Ручка управления	Клеммные болты
0S40_	0XP6X150	OHB65J6	M8X25
0S32G63G_	0XP6X161	OHB45J6	
0S125G160G	0XP6X161	OHB65J6	

^{* –} Без ручки. Склад.

[—] вер ручки. оклад.

F = Защищенная предохранителем нейтраль

N1 = Не защищенная предохранителем отключаемая нейтраль слева

N2 = Не защищенная предохранителем отключаемая нейтраль справа

Рубильники с предохранителями типа DIN

Информация для заказа



(OS Mini) OS40FDS_



OS32G_...63GDS30K



OS100G_...160GDS30K

Рубильники с предохранителями с боковым управлением

В стандартную поставку входят комплект болтов (дляOS125G...160G), ручка управления из черного пластика с указанием положений ON-OFF и переходник. Ручка имеет степень защиты IP65. Переходник регулируется по глубине

ном. рабочий ток	ном. Мощность	I абарит предо- храни- теля	число полюсов	Іип	код заказа	Кол-во	Macca
	ановки перехо ые зажимы тун				лбильника, 3п: H=1571641	им, 4п: Н=193	3200мм.
40	18.5/22/30	000	3	OS40FDS30000	1SCA108942R1001	1	0.9
40 40	18.5/22/30 18.5/22/30	000 000	3 4	OS40FDS30000-N OS40FDS40000N1	1SCA109012R1001 1SCA108954R1001	1	0.9 1.1
Рубильн	ики с пред	охрани	телями	с боковым упра	влением без рукоят	. КИ	
Защищенны	ые зажимы тун	нельного	типа, ІР20				
32	15/18,5/22	000	3	OS32GDS30	1SCA115963R1001	1	1.3
32	15/18,5/22	000	4	OS32GDS40N2	1SCA116046R1001	1	1.6
32	15/18,5/22	000	4	OS32GDS40F	1SCA116755R1001	1	1.6
63	30/37/55	000	3	OS63GDS30	1SCA116007R1001	1	1.3
63	30/37/55	000	4	OS63GDS40N2	1SCA116047R1001	1	1.6
63	30/37/55	000	4	OS63GDS40F	1SCA116877R1001	1	1.6
Комплект к	леммных болт	ОВ.					
125	55/75/110	000.00	3	OS125GDS30	1SCA115966R1001	1	1.5
125	55/75/110	000.00		OS125GDS40N2	1SCA115967R1001	1	1.8
125	55/75/110	000.00	4	OS125GDS40F	1SCA116756R1001	1	1.8
160	75/90/132	000.00		OS160GDS30	1SCA115968R1001	1	1.5
160	75/90/132	000.00		OS160GDS40N2	1SCA115969R1001	1	1.8
160	75/90/132	000.00	4	OS160GDS40F	1SCA116757R1001	1	1.8

Рубильники с предохранителями с боковым управлением с рукояткой непосредственного монтажа

В стандартную поставку входит рукоятка непосредственного монтажа с указанием положений Test-ON-OFF. Рукоятка имеет возможност блокировки в положении OFF. Защищенные зажимы туннельного типа, IP20

32 32 32	15/18,5/22 15/18,5/22 15/18,5/22	000 000 000	3 4 4	OS32GDS30K OS32GDS40N1K OS32GDS40N2K	1SCA115929R1001 1SCA115930R1001 1SCA116402R1001	1 1 1	1.3 1.6 1.6
63 63 63	30/37/55 30/37/55 30/37/55	000 000 000	3 4 4	OS63GDS30K OS63GDS40N1K OS63GDS40N2K	1SCA115931R1001 1SCA115932R1001 1SCA116403R1001	1 1 1	1.3 1.6 1.6
Комплен	кт клеммных болто	OB.					
125 125	55/75/110 55/75/110	000.00	-	OS125GDS30K OS125GDS40N2K	1SCA115933R1001 1SCA115934R1001	1 1	1.5 1.8
160 160	75/90/132 75/90/132	000.00	-	OS160GDS30K OS160GDS40N2K	1SCA115935R1001 1SCA115939R1001	1 1	1.5 1.8

Переходники и ручки управления, включенные в стандартную поставку.

Для рубильников	Переходник	Рукоятка	Клеммные болты
0\$40FD\$_ 0\$32G_\$_K63G_\$_K	0XP6X70-V0 0XP6X42-T0	OHB65J6OS250 OHB65D6	MOVOE
OS125G_S_K160G_S_K	0XP6X42-T0	OHB65D6	M8X25

F – нейтральный полюс с предохранителем N1 – Переключаемая нейтраль. Установка слева.

N2 – Переключаемая нейтраль. Установка справа.

1) Съемная нейтраль

Рубильники с предохранителями типа DIN

Информация для заказа



OS200DS03



OS200DS03K

Рубильники с предохранителями с боковым управлением, без ручки

В поставку включен комплект клеммных болтов. Ручка управления и переходник заказываются по отдельности.

Номинальный ток AC-2023 ≤ 690B [A]	й Номин. мощность AC-23 400/500/690B [кВт]	Типо- размер предо- храни- теля	Число полюсов	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]
200 200 200 200 200	110/132/200 110/132/200 110/132/200 110/132/200	0 0 0 0	3 3 4 4	0\$200D\$03 0\$200D\$30 0\$200D\$04F 0\$200D\$40F	1SCA022871R0720 1SCA022871R1370 1SCA022871R0990 1SCA022871R1530	1 1 1	3.5 3.5 4.4 4.4
250 250 250 250 250	145/170/250 145/170/250 145/170/250 145/170/250	0-1 0-1 0-1 0-1	3 3 4 4	0S250DS03 0S250DS30 0S250DS04F 0S250DS40F	1SCA022860R3050 1SCA022871R2180 1SCA022860R3210 1SCA022871R2340	1 1 1	4.5 4.5 5.3 5.3
400 400 400 400	230/280/400 230/280/400 230/280/400 230/280/400	0-2 0-2 0-2 0-2	3 3 4 4	OS400DS03 OS400DS30 OS400DS04F OS400DS40F	1SCA022860R3480 1SCA022871R2850 1SCA022860R3640 1SCA022871R3070	1 1 1	7.3 7.3 9.3 9.3
630 630 630 630	355/450/630 355/450/630 355/450/630 355/450/630	3 3 3 3	3 3 4 4	0S630DS03 0S630DS30 0S630DS04F 0S630DS40F	1SCA108128R1001 1SCA108135R1001 1SCA108131R1001 1SCA108137R1001	1 1 1	13.9 13.9 16.8 16.8
800 800 800 800	450/560/710 450/560/710 450/560/710 450/560/710	3 3 3 3	3 3 4 4	OS800DS03 OS800DS30 OS800DS04F OS800DS40F	1SCA108092R1001 1SCA108098R1001 1SCA108094R1001 1SCA108100R1001	1 1 1 1	13.9 13.9 16.8 16.8

Рубильники с предохранителями, ручка управления крепится сбоку прямо к рубильнику

В стандартную поставку входят комплект клеммных болтов, ручка управления из черного пластика с указанием положений Test-ON-OFF и переходник. Ручка блокируется навесным замком в положении OFF.

Номинальный ток AC-2023 ≤ 690B [A]	Й Номин. мощность AC-23 400/500/690B [кВт]	Типо- размер предо- храни- теля	Число полюсов	Тип 3	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса 1 шт. [кг]
200 200 200 200 200	110/132/200 110/132/200 110/132/200 110/132/200	0 0 0 0	3 3 4 4	OS200DS03K OS200DS30K OS200DS04FK OS200DS40FK	1SCA022871R0810 1SCA022871R1450 1SCA022871R1020 1SCA022871R1610	1 1 1	3.6 3.6 4.5 4.5
250 250 250 250 250	145/170/250 145/170/250 145/170/250 145/170/250	0-1 0-1 0-1 0-1	3 3 4 4	OS250DS03K OS250DS30K OS250DS04FK OS250DS40FK	1SCA022860R3130 1SCA022871R2260 1SCA022860R3300 1SCA022871R2420	1 1 1	4.6 4.6 5.4 5.4
400 400 400 400	230/280/400 230/280/400 230/280/400 230/280/400	0-2 0-2 0-2 0-2	3 3 4 4	OS400DS03K OS400DS30K OS400DS04FK OS400DS40FK	1SCA022860R3560 1SCA022871R2930 1SCA022860R3720 1SCA022871R3150	1 1 1	7.5 7.5 9.5 9.5
630 630 630 630	355/450/630 355/450/630 355/450/630 355/450/630	3 3 3 3	3 3 4 4	0S630DS03K 0S630DS30K 0S630DS04FK 0S630DS40FK	1SCA108129R1001 1SCA108136R1001 1SCA108132R1001 1SCA108138R1001	1 1 1	14.1 14.1 17 17
800 800 800 800	450/560/710 450/560/710 450/560/710 450/560/710	3 3 3 3	3 3 4 4	OS800DS03K OS800DS30K OS800DS04FK OS800DS40FK	1SCA108093R1001 1SCA108093R1001 1SCA108095R1001 1SCA108101R1001	1 1 1	14.1 14.1 17 17

Переходники и ручки управления, включенные в стандартную поставку (для -К типов):

Для рубильников	Переходник	Ручка управления	Клеммные болты	
0\$200	0XP6X42-T0	OHB65D6	M8x25	
0\$250	0XP6X42-T0	OHB65D6	M10x30	
0\$315400	0XP12X47-T0	OHB95D12	M10x30	
0\$630800	0XP12X59-T0	OHB145D12	M12x40	

F = Защищенная предохранителем нейтраль

Технические характеристики выключателей нагрузки/ Для дистанционного управления. Рубильники OSM с моторными приводами 32...160A

Технические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3		Α
	Номинал рубильника	
Номинальное напряжение изоляции и номинальное рабочее напряжение AC20/DC20 Степень загрязнения 3		В
Диэлектрическая прочность	50 ГЦ 1мин.	кВ
Условный тепловой ток при пост. темп. окр. среды 35 °C На открытом воздухе		А/Вт
и временно при 40 °C ⁵⁾ В корпусе ²⁾		А/Вт
макс. рассеиваемая мощность предохранителя 1)		0
при минимальном сечении проводника	Медь	мм ²
Номинальное напряжение изоляции и номинальное рабочее напряжение AC-20/DC-20		В
Номинальный рабочий ток, АС-21А	≤ 500 B	A
	690 B	A
Номинальный рабочий ток, АС-22А	≤ 500 B	A
	690 B	A
Номинальный рабочий ток, АС-23А	≤ 500 B	A
T	690 B	Α
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса DC-21A	48 B	A
	110-220 B	A
N	440 B	A
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса DC-22A	48 B 110-220 B	A
Начинов и ий робоший том / прополователя и на подрого DC 22A	48 B	A A
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса DC-23A	110-220 B	A
Номинальная рабочая мощность, AC-23 ⁴) Значение мощности в кВт	230 B	кВт
Справедливы для стандартных	400 B	кВт
3-п двигателей 1500 об./мин.	415 B	кВт
3-11 двигателей 1300 00-лиин.	500 B	кВт
	690 B	кВт
Номинальная отключающая способность в кат. АС-23	≤ 690 B	A
Номинальная отключающая способность, / последовательные полюса	≤ 220 B	A
в кат. DC-23		
Номинальный условный ток короткого замыкания Ip (R.M.S.)	80 kA, 415 B	кА
In (действующее значение) и соответствующий максимально Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	,	A
допустимый ток отсечки іс предохранителя Ір (R.M.S)	100 κA, 500 B	кА
Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM		A
Ток отсечки I _C к значениям, Ip (R.M.S)	50 кА, 690 B	кА
указанным изготовит. предохранителей Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM		A
(Тест с однофазной линией согл. МЭК 60269). Ip (R.M.S)t	80 кА, 690 В	кА
Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM		А кА
Номинальный кратковременно допустимый ток K3 R.M.S. значение		кА
Номинальная мощность конденсатора Ном. мощность,	400 B	кВАР
ограниченная плавкой вставкой	415 B	кВАР
	690 B	кВАР
Рассеиваемая мощность/полюс При номинальном токе, без предохранителя		Вт
Механическая износостойкость Чтобы узнать число рабочих циклов, разделите на	a 2	Oper.
Типы предохранителей, M3K 60269-2-1 DIN 43620, Neozed DIN49522		
NFC 63210, 63211		······
NFC 63210, 63211 Размер клеммного болта	Медь	мм2
NFC 63210, 63211 Размер клеммного болта (включен в комплект поставки) Метрическая резьба х длина	Медь	MM
NFC 63210, 63211 Размер клеммного болта		

OS	0\$	OS	OS	OS
32G	63G	100G	125G	160G
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
10	10	10	10	10
 32/7.5	63/7.5	100/12	125/12	160/12
32/7.5	63/7.5	100/12	125/12	160/12
6	16	50	50	70
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
32	63	100	125	160
 32	63	100	125	160
32	63	100	125	160
 32	63	100	125	160
32	63	100	125	160
 32	63	100	125	160
32/2	63/2	100/2	125/2	160/2
32/2*	63/2*	100/2*	125/2*	125/2*
32/4*	50/4*	100/4*	125/4*	125/4*
32/2	63/2	100/2	125/2	160/2
 32/2*	63/2*	100/2*	125/2*	125/2*
32/2	63/2	100/2	125/2	160/2
 32/2*	63/2*	100/2*	125/2*	125/2*
7.5	18.5	30	37	45
 15	30	55	55	75
15	30	55	55	75
18.5	37	55	75	90
 22	55	90	110	132
504	504	1280	1280	1280
252/2	252/2	640/2	640/2	640/2
 13.5	13.5	23.5	23.5	23.5
80/63	80/63	160/160	160/160	160/160
 12.5	12.5	25.5	25.5	25.5
63/50	63/50	160/160	160/160	160/160
 9.5	9.5	17.5	17.5	17.5
63/50	63/50	125/160	125/160	125/160
11.5	11.5	20.5	20.5	20.5
50/50	50/50	125/160	125/160	125/160
 2.5	2.5	5	5	5
15	25	40	50	60
15	32	42	55	65
 25	50	75	90	100
1	4	4	5	9
 20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
 000	000		000, 00 22x58	000, 00
 2.525	2.525		ZZXOÖ	
		M8x25	M8x25	M8x25
4	4	15-22	15-22	15-22
 5	5	7	7	7

Технические характеристики выключателей нагрузки/ Для дистанционного управления.

Рубильники OSM с моторными приводами 200...1250A

ехнические характеристики в соответствии с МЭК 60947-3		Номинал рубильника	Α	OS 200_
Номинальное напряжение изоляции и номинальное рабочее				
напряжение AC20/DC20	Степень загрязнения 3		В	1000
 Диэлектрическая прочность	OTOTOTIO GEL PAGITOTINA O	50 Гц 1 мин.	кВ	10
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение		** . 7	кВ	12
словный тепловой ток при пост. темп. окр. среды 35 °C		•••••		
ı временно при 40 °C ⁵⁾ / макс. рассеиваемая мощность	На открытом воздухе		А/Вт	200/17
редохранителя	В корпусе		А/Вт	200/15
	в корпусе	Mon	_{MM} 2	95
при минимальном сечении проводника		Медь		
/словный тепловой ток отключаемой нейтрали	На открытом воздухе / сечение медного проводника или	і шины для "N3" типа	A/mm ²	290/120
Снижение номинальных значений при монтаже горизон-	На открытом воздухе или в вентилируемом корпусе		%	0
гальных предохранителей на стене	Полная герметичность	•	%	5
Снижение ном. значений при монтаже на «потолке»			%	10
Снижение номинальных значений при 60 °C	На открытом воздухе / в корпусе	•	%	20/20
łоминальный рабочий ток, AC-21A		≤ 500 B	Α	200
		690 B	Α	200
łоминальный рабочий ток, AC-22A		≤ 415 B	Α	200
		500 B	Α	200
		690 B	ΑΑ	200
łоминальный рабочий ток, AC-23A		≤ 415 B	A	200
		500 B	Α	200
		690 B	A	200
Номинальный рабочий ток / последовательные полюса		≤ 220 B	Α	200/1
)C-21A, DC-22A и DC-23A		440 B	Α	200/2
		660 B	Α	200/3
		750 B	Α	180/4
		880 B	Α	180/4
Номинальная рабочая мощность, АС-23 ¹⁾		230 B	кВт	60
		400 B	кВт	110
		415 B	кВт	110
		500 B	кВт	132
		690 B	кВт	200
Номинальная отключающая способность AC-23		≤ 690 B	A	1600
Номинальный условный ток короткого замыкания I _D	lp (R.M.S.)	80 кА, 415 B	кA	35
R.M.S.) и соответствующий максимально допустимый ток	макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	00 101, 110 5	A	250/200
тсечки Іс	Ip (R.M.S.)	100 кА, 500 B	кA	37,5
C	макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	100 10 1, 000 5	A	250/200
	lp (R.M.S.)	80 кА, 690 B	кA	25
	Макс. номинал предохранителя OFA_ gG/aM	00 W 1, 000 B	A	160/
ок отсечки Іс относится к значениям, указанным изготови-	lp (R.M.S.)	50 кА, 415 B	кA	28
елями предохранителей (однофазное испытание соглас-	Макс. номинал предохранителя BS gG/aM	00 IVI, 410 D	A	200/200M315
io M3K 60269)	Ip (R.M.S.)	80 кА, 690 B	кA	28
	Макс. номинал предохранителя BS gG/aM	00 W 1, 000 B	A	200/200M250
Оминальный кратковременно выдерживаемый ток, 1 с	R.M.S. значение	•••••	кA	8
юминальный кратковременно выдерживаемый ток, т с	Макс. расстояние от корпуса рубильника до ближайшей	OUODEL UUG HIMUEI/KAROUG	MM	150
Номинальная мощность конденсатора	Номинальная мощность ограничена плавкой вставкой.	400 В	кВАр	90
юттинати тощпость кондепсатора	помянальная мощность ограничена плавкой вставкой.			
		415 B 500 B	кВАр	100 120
		690 B	кВАр кВАр	160
Рассеиваемая мощность/полюс	При номинальном токе, без предохранителя	ט טפט	квар Вт	8
ассеиваемая мощность/полюс Леханическая износостойкость	Чтобы узнать число рабочих циклов, разделите на 2	•••••	опер.	20 000
ипы предохранителей, МЭК 60269-2	Разд. I, DIN 43620		onep.	20 000
ины предохрапителей, иток обсов-с				0 1
	Разд. IA, NFC 0-3 Ref.A, 4a Ref.B	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Разд. II, BS 88			B1-B2
	Типоразмер/длина болтов плавких вставок		MM	M6/111
азмер клеммного болта (включен в комплект поставки)	Метрическая резьба х длина		MM	M8x25
рутящий момент затяжки клемм	Против часовой стрелки	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Нм	15-22
/. • /			Нм	4
(рутящий момент затяжки болтов плавких вставок Рабочий крутящий момент			I IIVI	7

^{* =} Категория В (нечастые операции)
1) Температура окружающей среды 60 °C: снижение характеристик 20% Крепление к "верхней панели": снижение характеристик 10%
2) OS160G.... – OS160G: Крепление при горизонтально расположенных предохранителях: снижение характеристик 5%

³⁾ Некоторые предохранители ограничивают эти цифры в большей степени. Должны учитываться пусковые характеристики
4) В соотв с МЭК 60947-1. Мин. температура окружающего воздух -5 °C. Категория В:

OS	OS	0S	OS	OS	OS
250_	315_	400_	630_	800_	1250_
1000	1000	1000	1000	1000	1000
10	10	10	10	10	10
12	12	12	12	12	12
250/23	315/32	400/45	630/60	800/65	1250/110
250/20	315/32	400/30	570/50	720/55	1000/85
120	185	240	2 x 185	2 x 240	2 x 400
290/120	450/240	450/240	900/2 X 240	900/2 x 240	1250/2 x 400
0	0	4	0	4	4
5 10	5	8 10	5 10	8 10	8 10
20/20	10 20/20	20/20	20/20	20/20	20/20
250	315	400	630	800	1250 4)
250	315	400	630	800	1250 ⁴)
250	315	400	630	800	1250
250	315	400	630	800	1250 ⁴⁾
250	315	400	630	800	1250 ⁴⁾
250	315	400	630	800	1000
250	315	400	630	800	1000 4)
250	315	400	630	800	1000 ⁴⁾
250/1 250/2	315/2 315/3 ⁴⁾	400/2 400/3 ⁴)	630/1 ⁴⁾ 630/2 ⁴⁾	800/1 ⁴⁾ 800/2 ⁴⁾	
250/2	315/4 ⁴)	400/4 ⁴)	630/3 ⁴)	720/3 ⁴)	
230/4	315/4 ⁴)	400/44)	630/4 ⁴)	720/4 ⁴)	
230/4	010/1	100/1	630/44)	720/4 ⁴)	
75	100	132	200	250	315
140	160	220	355	450	560
145	180	230	355	450	560
170	220	280	450	560	710
250	315	400	630	710	1000
2000	3200	3200	6400	6400	8000
40.5		59	77	77	89
355/315		500/500	800/800	800/800	1250/1250
37.5		63.5	83	83	105
250/250		500/500	800/800	800/800	1250/-
32.5 200/250		46 315/400	55 500/630	55 500/630	88 1000/1000
28	44	315/400	67	67	90
50/200M315	400/400M500	400/400M500			•
28	48	48	55	55	109
0/200M250	400/400M450	400/400M450			1250/-
8	14	14	18	18	40
150	150	150	150	150	150
105	145	180	250	310	440
115 135	160 175	200 215	270 300	340 375	460 550
190	250	325	450	550	750
13	19	30	46	75	75
20 000	16 000	16 000	10 000	75 10 000	6000
0-1		0-2	3	3	4, 4 a
•	2	3	3	4 a	.,
B1-B3 ²)	2 B1-B4 ³)	B1-B43)		C1-C3	D1
M8/111	M8/111	M8/111	M10/133, 184	M10/133, 184	2xM12/149
M10x30	M10x30	M10x30	M12x40	M12x40	M12x50
30-44	30-44	30-44	50-75	50-75	50-75
5	20	20	M10:30 M12:40	M10:30 M12:40	M12:40
7	19	19	38	38	65

Технические характеристики, OSM32...1250





Типоразмеры	32 50 63	100 125 160
INHODASMEDAL	32 50 63	100 120 100

Номинальн. рабочее напряжение Ue	Степень загрязнения 3		
	50/60 Гц		B AC
Диапазон рабочего напряжения			
Время срабатывания при цикле ¹⁾	90° I-O, O-I	220-240 B AC	С
Номинальный ток In ¹⁾		220-240 B AC	Α
Тусковой ток ¹⁾		220-240 B AC	Α
Зстроенный предохранитель	Тип/In/Характеристика Размеры	220-240 B AC	мА
н `			MM
Количество циклов	Цикл О-В-О		
	Макс. длительный	220-240 B AC	циклов/мин.
	Макс. краткосрочный, ≤ 10 циклов	220-240 B AC	циклов/мин.
Категория перенапряжения			
Номинальное импульсное выдержив	аемое напряжение Uimp		кВ
Циэлектрическая прочность		50 Гц 1 мин.	кВ
Импульсное управление		Мин. длительность импульса	MC
Питание	Питание Ue		
	Сечение проводника	одно-/многопроволочный	mm ²
	Устройство защиты от К.З.	Макс. номинал предохранителя	Α
	Управление с помощью кнопок	B-O-B	
	Сечение проводов управления	одно-/многопроволочный	мм ²
	Максимальная длина кабеля	·	М
Информация о состоянии блокировк	и		
	Ручка установлена или моторный		
	привод заблокирован	11-12-14 (перекл.)	cosφ=1
	Блокировка моторного привода	23-24 (HO)	cosφ=1
Устройство защиты от К.З.	Тип х-ки срабатывания и номинал авто	мат. выкл.	
Степень защиты			
Рабочая температура			°C
Температура транспортировки и хра	нения		°C
Макс. высота над уровнем моря			M

моторные приводы



200 250	315 400	630 800	1250
32250	315400	630800	1250
		220 - 240	220 - 240
0.85 - 1.1 x U _e	0.85 - 1.1 x U _e	0.85 - 1.1 x U _e	0.85-1.1 x U _e
0.5 - 1.0	0.5 - 1.2	0.5 - 1.5	0.8 - 2.0
0.3	0.5	0.9	1.4
1.5	2.5	4	10
T / 315 / H	T / 500 / H	T / 1000 / H	T / 2000 /
5x20	5x20	5x20	5x20
1	1	1	0.5
10	10	10	5
III	III	III	III
4	4	4	4
1.5	1.5	1.5	1.5
100	100	100	100
PE - N - L	PE - N - L	PE - N - L	PE - N - L
1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
16	16	16	16
нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН
1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5	1.5 - 2.5
100	100	100	100
нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН	нет БСНН
5A/250V	5A/250V	5A/250V	5A/250V
5A/250V	5A/250V	5A/250V	5A/250V
C/2A	C/2A	C/2A	C/2A
IP20	IP20	IP20	IP20
-25+55	-25+55	-25+55	-25+55
-40+70	-40+70	-40+70	-40+70
2000	2000	2000	2000

Рубильники с предохранителями с моторным приводом OSM, предохранители типа DIN

Информация для заказа



OSM32...63 M



OSM100...160_M_



OSM250_M_



OSM315...400_M_



OSM630...800_M_



OSM1250_M_

Рубильники с предохранителями и с моторным приводом OSM, предохранители типа DIN

В поставку включена ручка прямой установки на корпус, комплект болтов с гайками и шайбами для всех зажимов (100А...1250А), разъемы-вилки для цепей управления и навесной футляр для хранения ручки и запасного предохранителя. Для рубильников с предохранителями типа OSM1250DA_: приспособление для замены предохранителя встроено в крышку предохранителя.

Коды заказа для моторных приводов с напряжением Ue= 220-240 В АС

Номин. ток AC-2023 ≤ 690V [A]	Типо- размер	Число полюсов	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса [кг]
32	000	3	OSM32GD3M230C	1SCA116664R1001	1 1	7.0
32	000	4	OSM32GD4N2M230C	1SCA118822R1001		7.3
63	000	3	OSM63GD3M230C	1SCA116660R1001	1	7.0
63	000	4	OSM63GD4N2M230C	1SCA118865R1001	1	7.3
125	000,00	3	OSM125GD3M230C	1SCA116674R1001	1	7.6
125	000,00	4	OSM125GD4N2M230C	1SCA118828R1001		7.9
160	000,00	3	OSM160GD3M230C	1SCA116673R1001	1	7.6
160	000,00	4	OSM160GD4N2M230C	1SCA118831R1001		7.9
200	0	3	OSM200D3M230C	1SCA104284R1001	1	9.6
200	0	3+N	OSM200D3N3M230C	1SCA104282R1001	1	9.8
200	0	4	OSM200D4N2M230C	1SCA118836R1001	1	10.7
250	0-1	3	OSM250D3M230C	1SCA104295R1001	1	10.4
250	0-1	3+N	OSM250D3N3M230C	1SCA104297R1001	1	10.5
250	0-1	4	OSM250D4N2M230C	1SCA118838R1001	1	11.2
400	0-2	3	OSM400D3M230C	1SCA104315R1001	1	14.8
400	0-2	3+N	OSM400D3N3M230C	1SCA104317R1001	1	15.1
400	0-2	4	OSM400D4N2M230C	1SCA118842R1001	1	16.7
630	3	3	OSM630D3M230C	1SCA104518R1001	1	34
630	3	3+N	OSM630D3N3M230C	1SCA104533R1001	1	35
630	3	4	OSM630D4N2M230C	1SCA118846R1001	1	38
800	3	3	OSM800D3M230C	1SCA104522R1001	1	34
800	3	3+N	OSM800D3N3M230C	1SCA104534R1001	1	35
800	3	4	OSM800D4N2M230C	1SCA118847R1001	1	38
1250	4a	3	OSM1250DA3M230C	1SCA112546R1001	1	55
1250	4a	3+N	OSM1250DA3N3M230C	1SCA112544R1001	1	56
1250	4a	4	OSM1250DA4N2M230C	1SCA118851R1001	1	65

Ручки управления и комплекты болтов, включенные в стандартную поставку

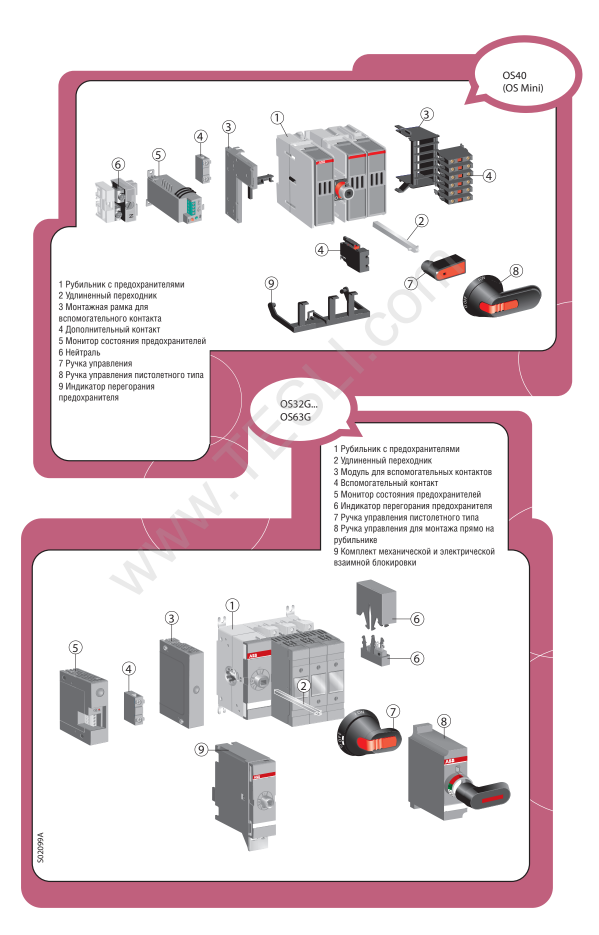
Для рубильников с предохранителями	Ручка + переходник	Комплект болтов	
OSM3263	OTV250EMK	-	
OSM100200	OTV250EMK	M8x25	
OSM250	OTV250EMK	M10X30	
OSM315400	OTV400EMK	M10X30	
OSM630800	OTV800EMK	M12X40	
OSM1250	OTV1000EMK	M12X50	

Число полюсов: 3+N / тип: N3 = Съемная нейтраль встроена в механизм

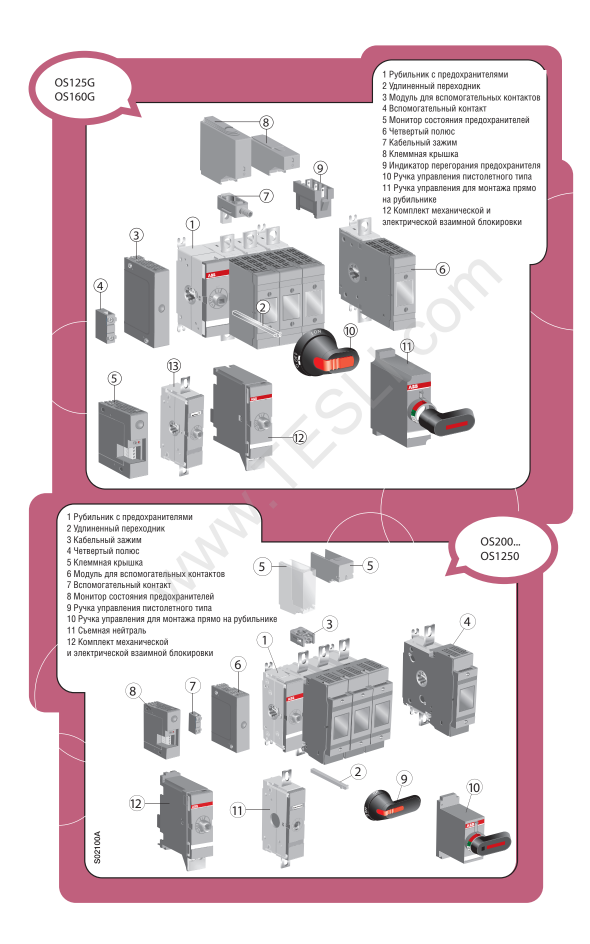
N2 = He защищенная предохранителем отключаемая нейтраль справа По заказу: F = Защищенная предохранителем нейтраль,

N1 = Не защищенная предохранителем отключаемая нейтраль слева

Аксессуары, варианты комплектации



Аксессуары, варианты комплектации



Аксессуары. Ручки управления







OH_65J_



 OH_{-}



Ручки управления для рубильников, ІР 65

Ручки управления для рубильников с предохранителями

Ручка со степенью IP 65, возможность блокировки при помощи 3 замков в позиции ОТКЛ. и блокировки дверцы в позиции ВКЛ. Фиксирующий винт с обратной стороны ручки, что обеспечивает двойную изоляцию. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

Цвет	Длина ручки [мм]	Для рубильников с предохранителями	Тип	Код заказа	Масса [кг]
Для переходника	диаметром	6 мм (для OSMini250).			
Пластиковые ручки,	черные и кра	сно-желтые: I-O/ON-OFF, серые:	I-O.		
Черный Красный-желтый	65 65	OSMini250D OSMini250D	OHB65J6E-RUH ¹⁾ OHY65J6	1SCA100231R1001 1SCA022380R9820	0.12 0.12
Серый	65	OSMini250D	OHG65J6	1SCA022380R9740	0.12
Пластиковые ручки ,		сно-желтые: Test/I-O/ON-OFF, сер			
Черный Красный-желтый Серый	65 65 65	OSMini250D OSMini250D OSMini250D	OHB65J6TE-RUH ¹⁾ OHY65J6T OHG65J6T	1SCA100232R1001 1SCA022456R9540 1SCA022456R9620	0.12 0.12 0.12
		12 мм (для OS315400) сно-желтые: I-O/ON-OFF, серые:	I-O.		
Черный Красный-желтый Серый	95 95 95	OS315400D OS315400D OS315400D	OHB95J12TE-RUH ¹⁾ OHY95J12 OHG95J12	1SCA100234R1001 1SCA022381R1050 1SCA022381R0910	0.16 0.16 0.16
		12 мм (для OS630800). сно-желтые: I-O/ON-OFF, серые:	I-O.		
Черный	125	OS630800D	OHB125J12E-RUH ¹⁾	1SCA100255R1001	0.16
Красный-желтый Серый	125 125	OS630800D OS630800D	OHY125J12 OHG125J12	1SCA022381R1720 1SCA022381R1640	0.16 0.16
Черный	145	OS630800D	OHB145J12E-RUH ¹⁾	1SCA100238R1001	0.17
Красный-желтый Серый	145 145	OS630800D OS630800D	OHY145J12 OHG145J12	1SCA022381R2370 1SCA022381R2290	0.17 0.17
	175	OS630800D	OHB175J12E-RUH ¹⁾	1SCA100239R1001	0.18
Красный-желтый	175	OS630800D	0HY175J12	1SCA022381R2700	0.18
Серый	175	0S630800D	OHG175J12	1SCA022381R2610	0.18
Черный	275	0S630800D	OHB275J12E-RUH ¹⁾	1SCA100256R1001	0.20
Красный-желтый Серый	275 275	OS630800D OS630800D	OHY275J12 OHG275J12	1SCA022381R3180 1SCA022381R3000	0.20 0.20
		12 мм (для OS1250). сно-желтые: I-O/ON-OFF.			
Черный	2x200	OS1250	OHB200J12P-RUH	1SCA102574R1001	0.40
Красный-желтый	2x200	OS1250	OHY200J12P	1SCA101587R1001	0.40
Нерный Нерный	274 330	OT10002500E OT10002500E	OHB274J12 OHB330J12	1SCA115920R1001 1SCA115922R1001	0,4 0,4
Металлические ручк	и, возможнос	сть блокировки при помощи 3 за	мков в позиции ОТКЛ. и бл	окировки дверцы в позиции	ВКЛ. ІР65
Нерный 1-0	220	OS400800D	YASDA7	1SCA022071R3010	0.70
нерный ON-OFF	220	0S400800D	YASDA8	1SCA022071R3270	0.70

Индикация положений на русском языке "ВКЛ". - "ОТКЛ".

илдипация положении в русскои языке от 1. - 0 пот 1. -

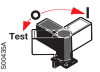
[•] По заказу возможна поставка ручек с блокировкой во всех положениях.

Дополнительные ручки

Информация для заказа



OH_E00S





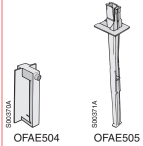
OHBS5



OHB4



OSV





Для рубильников с предохранителями, боковое управление, ІР 65, типа Nema 1, 3R, 12

Для крепления сбоку рубильника. Ручка имеет степень защиты IP65, запирается на 3 замка в положении OFF, блокируется с дверью в положении ON. Угол поворота между промаркированными положениями 90°. В случае фронтального монтажа на двери можно использовать и стандартную ручку.

Цвет	Длина	Тип	Код заказа	Кол-	Масса
	ручки [мм]			во [шт.]	[кг]
Для переходника	диаметром 6 мм				
Пластиковые ручки	черного и желто-кр	асного цвета: І-О/ОІ	N-OFF; серого цвета: I-C).	
Черный	65	OHB65J6E00S	1SCA022382R9850	1	0.12
Желто-красный	65	OHY65J6E00S	1SCA022382R9930	1	0.12
Серый	65	OHG65J6E00S	1SCA022383R4510	1	0.12
Пластиковые ручки	черного и желто-кр	асного цвета: Тест/І-	O/ON-OFF, серого цвета	а: Тест/І-О.	
Черный	65	OHB65J6TE00S	1SCA109016R1001	1	0.12
Желто-красный	65	OHY65J6TE00S	1SCA022688R0140	1	0.12
Серый	65	OHG65J6TE00S	1SCA109014R1001	1	0.12
Для переходника	диаметром 12 мм				
Пластиковые ручки	, индикация I-O/ON-	OFF			
Черный	145	OHB145J12E00S	1SCA022679R9700	1	0.17

Ручка управления для монтажа прямо на рубильнике

Пластиковые ручки для монтажа прямо на корпусе рубильника с возможностью запирания навесным замком в положении ОFF. В комплект входит специальный переходник. Эта ручка также может запираться навесным замком и при использовании со стандартного переходника.

Для рубильников OS Mini с фронтальным управлением

IИндикация положений I-O/ON-OFF/TECT. Ручка управления запирается на 2 навесных замка в положениях OFF и Test при открытой двери. Макс. диаметр дужки замка 8 мм.

1SCA109015R1001 OHBS5 0.05

Для рубильников OS Mini с боковым управлением

Ручка управления запирается на 3 навесных замка в положении ОFF при открытой двери. Макс. диаметр дужки замка 6 мм.

OHB4 1SCA022439R4050 Черный 0.05

Для рубильников OS 32G...1250 с фронтальным управлением

Индикация положений OFF-ON/Test-O-I.

Ручка управления запирается на 3 навсеных замка в положении OFF, по заказу – и в положении ОN. Поставляется с переходником и крышкой механизма.

Для рубильников	Цвет	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса [кг]
OS32G160G,	Черный	OSV200BK	1SCA022779R7530	1	0.14
OS200B/J_K	Желто-красн.	OSVY200BK	1SCA022779R7700	1	0.14
OS200D250D/B_K	Черный Желто-красн.	OSV250DK OSVY250DK	1SCA022763R3510 1SCA022778R6500	1	0.16 0.16
OS400D_K	Черный	OSV400DK	1SCA022763R4230	1	0.34
	Желто-красн.	OSVY400DK	1SCA022779R5590	1	0.34
OS315400B/J_K	Черный	OSV400BK	1SCA022763R3930	1	0.33
	Желто-красн.	OSVY400BK	1SCA022779R5830	1	0.33
OS600800_K	Черный Желто-красн.	OSV800DK OSVY800DK	1SCA107794R1001 1SCA108703R1001	1	1.1 1.1
OS1200OS1250_K	Черный	OSV1250DK	1SCA107797R1001	1	1.5
	Желто-красн.	OSVY1250DK	1SCA108702R1001	1	1.5

Приспособление для замены предохранителей

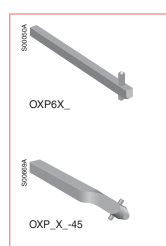
Для рубильников предохранителями DIN	Описание	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса [кг]
000,00,1,2,3	Compact	OFAE 504	1SCA022007R6880	1	0.16
000,00,1,2,3	690 V	OFAE 505	2CMA125276R1000		0.80

Надставное кольцо для ручек управления пистолетного типа

Цвет	Для ручек управ- ления	Тип	Код заказа	Компл. постав [шт.]	
Черный	OHB_	OHZX14	1SCA022851R6590	1	0.06

Удлиненные переходники

Информация для заказа



Удлиненные переходники

Тип и коды заказа указаны для одного изделия



Длина перех. (мм)	Переднее управление Н / мм	Управление сбоку Н / мм	Тип	Код заказа	Компл. поставкі [шт.]	Масса и 1 шт. [кг]			
Для р	Для рубильников OS 40 (Mini) ²⁾ , диаметр переходника 6 мм								
63 90 130 161 210 290 360 430 210 290 360	127174 ⁶) 138205 187254 267334 337404 407474 187254 267334 337404	161167 188194 228234	OXP6X63 OXP6X90 OXP6X130 OXP6X161 ³) OXP6X210 OXP6X290 OXP6X360 OXP6X430 OXP6X430 OXP6X210-45 ¹) OXP6X290-45 ¹) OXP6X360-45 ¹)	1SCA111010R1001 1SCA022064R1180 1SCA022057R0570 1SCA022067R1760 1SCA022295R6080 1SCA022042R6370 1SCA022042R6530 1SCA022056R6030 1SCA022294R4230 1SCA022304R4290 1SCA022341R4640	10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.08 0.10 0.12 0.06 0.08 0.10			
		OS 32G63G ⁴⁾ , диа			10	0.10			
63 90 130 161 210 290 360 430 210 290 360	137174 ⁷) 138205 187254 267334 337404 407474 187254 267334 337404	196202 223229 263269	OXP6X63 OXP6X90 OXP6X130 OXP6X1613) OXP6X210 OXP6X290 OXP6X360 OXP6X360 OXP6X210-451) OXP6X290-451) OXP6X360-451)	1SCA111010R1001 1SCA022064R1180 1SCA022057R0570 1SCA022097R1760 1SCA022295R6080 1SCA022042R6370 1SCA022042R6530 1SCA022056R6030 1SCA022294R4230 1SCA0222304R4290 1SCA022341R4640	10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.08 0.10 0.12 0.06 0.08 0.10			
Для р	убильников	OS 100G160G ⁸⁾ , д	иаметр переході	ника 6 мм					
161 210 290	160205 189254 269334		OXP6X161 OXP6X210 ³⁾ OXP6X290	1SCA022067R1760 1SCA022295R6080 1SCA022042R6370	10 10 10	0.05 0.06 0.08			
Для р	убильников	OS 200250 типа DI	N, диаметр пере	ходника 6 мм					
161 210 290	140205 189254 269334		OXP6X161 OXP6X210 ³) OXP6X290	1SCA022067R1760 1SCA022295R6080 1SCA022042R6370	10 10 10	0.05 0.06 0.08			

¹⁾ Переходник повернут на 45 градусов

²⁾ Бокового управления, 4-полюсн.: плюс 36 мм

³⁾ Входит в стандартную комплектацию Р-типов

⁴⁾ Бокового управления, 3-полюсн. OS60GJ: плюс 33 мм, 4-полюсн.: OS32...63GD/GB: плюс 23,5 мм, OS60GJ: плюс 68 мм

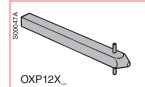
⁵⁾ Входит в стандартную комплектацию для типов фронтального управления 6) OS32...63GB/GF: 115...174

⁷⁾ OS100GJ: 113...174, OS100GB...160GB: 121...174

⁸⁾ Бокового управления, 4-полюсн.: плюс 35 мм

Удлиненные переходники и принадлежности

Информация для заказа









Удлиненные переходники



Длина	Управление	Тип	Код заказа	Кол-	Macca	
перех. (мм)	спереди Н / мм			во [шт.]	[кг]	
Для ру	бильников OS 315400, диамет	р переходника 12	мм			
250	230325	OXP12X250 ²⁾	1SCA022325R6980	1	0.30	
280	260355	OXP12X280	1SCA022137R5140	1	0.30	
325	305400	OXP12X325	1SCA022042R5810	1	0.36	
395	375470	OXP12X395	1SCA022042R5990	1	0.43	
465	445540	OXP12X465	1SCA022042R6020	1	0.51	
535	515610	OXP12X535	1SCA022042R6110	1	0.59	
Для ру	бильников OS 630…800, диаме	гр переходника 12	? мм			
280	258382	OXP12X280 ²⁾	1SCA022137R5140	1	0.30	
325	303427	OXP12X325	1SCA022042R5810	1	0.40	
395	373497	OXP12X395	1SCA022042R5990	1	0.50	
465	443567	OXP12X465	1SCA022042R6020	1	0.60	
535	513637	OXP12X535	1SCA022042R6110	1	0.70	
280	258382	OXP12X280-45 ¹)	1SCA022382R0800	1	0.30	
325	303427	OXP12X325-45 ¹⁾	1SCA022304R4450	1	0.40	
Для ру	Для рубильников OS 12001250, диаметр переходника 12 мм					
395	371500	OXP12X395	1SCA022042R5990	1	0.43	
465	441570	OXP12X465	1SCA022042R6020	1	0.51	
535	511640	OXP12X535	1SCA022042R6110	1	0.59	

Соединительная муфта для удлинения переходника

Для удлинения переходника в комбинированных аппаратах.

Для переходника диаметром [мм]	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Масса [кг]
12	OETLZX95	1SCA022083R5620	1	0.04

Адаптеры для соединительной муфты удлинения переходника

Адаптеры устанавливаются в гнездо соединительной муфты OETLZX 95 для подсоединения переходников различного размера.

6/6. 6/12	OETLZK19	1SCA022093R1850	1	0.02

¹⁾ Конец переходника повернут на 45 градусов 2) Входит в стандартную комплектацию для Р-типов с фронтальным управлением

Вспомогательные контакты

Информация для заказа





Крепление на механизм переключения, доп./тестовые контакты. Максимум два перекидных контакта. Перекидные контакты

Код заказа

Масса [кг]

Позиция Главные рукоятки контакты Н.С			
Тест Разомкнут Разомкнут Разомкнут Замкнут Замкнут Замкнут Замкнут	OA4B1C	1SCA022193R0150	0.03
Н.О и Н.З контакты.Зазор между конта	актами >3 мм.		
1 NO -3 1 ₂ -1	OA4B10	1SCA022276R9050	0.03
1 NC $\stackrel{\text{NO}}{_{-4}}$ $\stackrel{\text{NC}}{\underset{-2}{ }}$	OA4B01	1SCA022276R9210	0.03
Крепление сбоку рубильники с дополн	ительным адп	тером OESAZX169.	
1NO _3 L_1 NO	MCB-10	1SCA022150R5110	0.03
1NC _4 \ / NC _2	MCB-01	1SCA022150R5370	0.03
Монтаж на рубильник прищелкивание	м, используя а	даптер OZS4. IP20	
Описание	Тип	Кол заказа	Macca

Описание	Тип	Код заказа	Масса 1 шт. [кг]
1 NO -3 L-1	OA1G10	1SCA022353R4970	0.03
1 NC NO -4 NC	OA3G01	1SCA022456R7410	0.03
1 NO -4 -2	OA1G10AU	1SCA022436R7910	0.03
1 NC	OA3G01AU	1SCA022819R5260	0.03

Адаптеры для дополнительных контактов для OS Mini

(,)	Тип	Код заказа	Масса [кг]		
Адаптер для дополнительных контактов OA1G10 и OA3G01 и электрического монитора состояния предохранителей. Максимум 6 контактов.					
Крепление с левой стороны рубильника	OSZ4	1SCA022530R0200	0.06		
Адаптер для крепления доп. контактов МСВ. Не подходят для установки на рубильники с боковым управлением. Максимум 6 доп. контактов.					
Крепление с правой стороны рубильника	OESAZX169	1SCA022196R9360	0.06		

Дополнительные контакты

Информация для заказа



Дополнительные контакты

Дополнительные контакты для рубильников OS 32G...1250

Монтаж под крышкой механизма:

Дополнительные тестовые контакты срабатывают при повороте ручки в положения ON и OFF, а также при повороте ручки управления в положение «Test» – на 45 градусов за положение OFF Тестовый индикационный контакт положения срабатывает только при установке ручки управления в положение «Test» (см. функциональную таблицу ниже.).

Блоки дополнительных контактов OA1G10 (HO) или OA3G01 (H3) можно использовать в качестве стандартных дополнительных тестовых и тестовых индикационных контактов. Выполнение желаемых функций обеспечивается при установке блока дополнительных контактов в месте, указанном в инструкции по монтажу. Для активации тестовых и тестовых индикационных контактов необходима ручка управления с положением «Test». См. «Дополнительные ручки управления», стр. 30.

Функциональная таблица для дополнительных контактов OS32G...1250

Положение ручки	Главные контакты	Вспом./тестовые контакты, НО	Тестовые индикационные контакты, НО
Test	разомкнуты	замкнуты	замкнуты
0	разомкнуты	разомкнуты	разомкнуты
1	замкнуты	замкнуты	разомкнуты

Максимально допустимое количество контактных блоков, дополнительных/тестовых и тестовых индикационных контактов указано в таблице ниже. В стандартное исполнение включены все контакты, за исключение аппаратов типа N3, оснащенных нейтралью, встроенной в механизм.

Максимальное количество дополнительных контактов под крышкой механизма

	OS32G250		OS315800		OS120012	250
Исполнение полюса	Стандарт	N3	Стандарт	N3	Стандарт	N3
Макс. кол-во блоков контактов	4	• 0	8	4	12	8
Вспом./тестовые контакты	4	0	4	2	81)	62)
Тестовые индикационные контакты	2	0	4	2	4	2

Монтаж с левой стороны рубильника с предохранителями:

Максимум 8 блоков дополнительных контактов (НО или НЗ) с модулем ОЕА28. Тип и коды заказа указаны для одного изделия. Блоки типа _AU содержат контакты с золотым покрытием для сложных условий эксплуатации и низких рабочих напряжений.

Для рубиль- ников	Описание	Степень защиты	Тип	Код заказа	Компл. постав [шт.]	Масса [кг]
OS32G1250	1NO	IP20	OA1G10	1SCA022353R4970	10	0.03
	1NC	IP20	OA3G01	1SCA022456R7410	10	0.03
	1 NO	IP20	OA1G10AU	1SCA022436R7910	10	0.03
	1 NC	IP20	OA3G01AU	1SCA022819R5260	10	0.03
Модуль для	дополнители	ьных контактов				
Винтовое крепление с левой стороны			OEA28	1SCA022714R8810	1	0.04

Технические характеристики дополнительных контактов

MCB

OA1G_, OA3G_ IEC60947-5-1	
U _i /[V]	690
Uimp/[kV]	4
Степень загрязнения	3
Ith/[A]	16
Сечение кабеля	12 x 0,752,5mm ²
Номинал и тип предохранителя	16A/gG
NEMA	A600, R300
Калибр	18 - 14AWG, 1(2)

OA4_ EN61058-1				
Ui	400V			
I _{th}	10A			
le	400V AC			
	10 (4) A, 10E3			
	6 (2,5) A, 50E3			
NEMA	10 A, 125-250V AC,			
	1/4 HP			
Винтовое соединение М3				

	ACIS		DC 12		DUIS	
Ue/[V]	le/[A]	Ue/[V]	le/[A]	P/[W]	le/[A]	P/[W]
230	6	24	10	240	2	48
400	4	72	4	288	0.8	58
690	2	125	2	250	0.55	69
		250	0,55	138	0.27	68
		440	0.1	44		

Ui	690V			
l _{th}	10A			
		AC12	AC15	DC13
le	24V	10	8	5
	110V	10	8	1.1
	220/240V	10	6	0.55
	250V		4	0.55
	380/415V		4	
	660/690V		2	
NEMA	A600, 10A, 60	0VAC		

^{1) 6} вспом. контактов и 2 вспом. контакта с опережением

срабатывания 2) 4 вспом. контакта и 2 вспом. контакта с опережением срабатывания

Аксессуары. Дополнительные полюса





S OESAZX

Четвертый полюс

Крепится сбоку выключателя. Тип и коды заказа указаны для одного изделия.

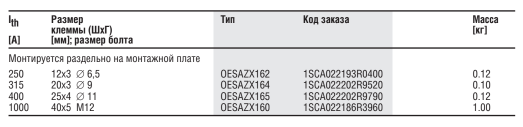
Для 3-полюсных выключателей	Сторона монтажа	Тип	Код заказа	Масса [кг]
С предохранителем, 4 полюса				
OS125GD160GD OS200D OS250D OS400D OS630800D OS1250DA	Слева/справа Слева/справа Слева/справа Слева/справа Слева/справа Слева/справа	OSP160GD OSP200D OSP250D OSP400D OSP800D OSP1250DA	1SCA114768R1001 1SCA022735R8960 1SCA022735R9340 1SCA022770R3220 1SCA100433R1001 1SCA112402R1001	0,45 1.20 1.20 2.00 4.20 7,2
Отключающиейся, 4 п	олюса			
OS125G160G	Слева/справа	OSP160GN	1SCA114770R1001	0,45
0S200D 0S250D 0S400D 0S630800D 0S1250D	Слева/справа Слева/справа Слева/справа Слева/справа Слева/справа	OSP200N OSP250N OSP400N OSP800N OSP1250N	1SCA022735R8700 1SCA022735R9260 1SCA022770R3490 1SCA100432R1001 1SCA107943R1001	1.20 1.20 1.20 4.40 3.80

Съемная нейтраль

Макс. сечен. проводн.	В/Ш/Г [мм]	Монтажные отверстия	Тип	Код заказа	Кол-во [шт.]	Масса [кг]		
Для OS Min	i							
Съемная, установка сбоку рубильника, на монтажной плате или DIN-рейке.								
<u>16 мм² Мед</u> і	39/41/40	Ø 4.2, расстоян. 32	OESAZX171	1SCA022197R2580	1	0.15		
Для OS 320	i160G							
		монтажной плате и	'					
16 мм ² Меді	39/41/40	Ø 4.2, расстоян. 32 Ø 4.2, расстоян. 35	OSZ1	1SCA022481R3710	1	0.06		
<u>35 мм≤ Мед</u> і	ь 39/44/45	Ø 4.2, расстоян. 35	OSZ2	1SCA022481R3800	1	0.07		
Для OS 100	G1250							
	Винтовое крепление (винты включены в комплект поставки) на любой стороне рубильника (OXN250) или на монтажной плате (OXN2501250).							
OS100G2	50		OXN250	1SCA022752R9950	1	0.40		
OS315400			OXN400	1SCA022770R3060	1	0.70		
OS63080	0		OXN800S	1SCA022831R4880	1	1.20		
OS1250			OXN1250S	1SCA104163R1001	I	2.5		

Устанавливается отдельно на монтажной плате

I _{th}	Размер клеммы (ШхГ) [мм]; типоразмер болта	Тип	Код заказа	Кол- во [шт.]	Macca [кг]
250	12x3 M6	OESAZX162	1SCA022193R0400	1	0.12
315	20x3 M8	OESAZX164	1SCA022202R9520	1	0.10
400	25x4 M10	OESAZX165	1SCA022202R9790	1	0.12
1000	40x5 M12	OESAZX160	1SCA022186R3960	1	1.00



Шунтирующие вставки

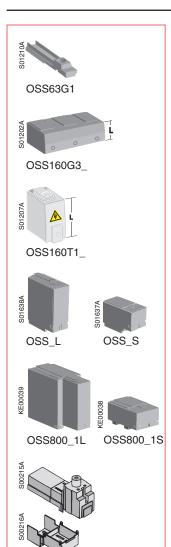
Подходит для	Тип	Код заказа	Масса [кг]
0S32GD0S160GD	OFAW00	1SCA022003R9680	0,08
0S250D	OFAW1	1SCA022003R9760	0.15
0S400D	OFAW2	1SCA022003R9840	0.24
0S630/800D	OFAW3	1SCA022003R9920	0.28

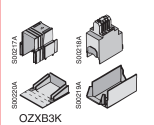


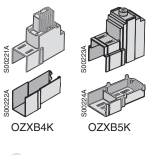


OFAW00

Аксессуары. Клеммные крышки







OSZ 6	
-------	--

Для	Описание	Тип	Код заказа	Кол-во	Macca
рубильников с предохранителями	(Длина/мм)			в упак. [шт.]	[кг]
	защиты IP20 требуето буется одна упаковка	я дополнительная одн крышек (3-полюсный	ополюсная крышка для каб рубильник). Крепится прищ	еля сечением <10 г елкиванием.	им ² .
OS3263D		OSS63G1	1SCA022533R6730	6	0.02
Однополюсная клеммна Для подсоединения каб			с перфорацией.		
OS125160D	67.5	OSS160T1	1SCA022502R8830	1	0.02
Трехполюсная клеммна Подходит для типов		тся прищелкиванием,	с перфорацией.		
OS125160D	34	OSS160G3	1SCA022556R1420	1	0.04
Однополюсная клеммна	я крышка, IP20. Крепи	тся прищелкиванием,	с перфорацией. Нижняя. П	розрачная.	
OS125160D	34	OSS160T1L	1SCA022556R1260	1	0.02
Комплект однополюснь поставляются по запро		крепится прищелкиван	ием, серый пластик, IP 3X		ЛКИ
OS200D	Длинная Короткая	0SS200G1L/3 0SS200G1S/3	1SCA022731R8910 1SCA022732R0130	3 3	0.09
	Длинная	0SS200G1L/4	1SCA022731R9040	4	0.12
	Короткая	OSS200G1S/4	1SCA022732R0050	4	0.08
OS250D	Длинная	OSS250G1L/3	1SCA022731R9390	3	0.09
	Короткая Длинная	0SS250G1S/3 0SS250G1L/4	1SCA022731R9550 1SCA022731R9470	3 4	0.06 0.12
	длинная Короткая	0SS250G1E/4	1SCA022731R9630	4	0.12
OS315400D	 Длинная	OSS400G1L/3	1SCA022776R6650	3	0.18
	Короткая	OSS400G1S/3	1SCA022776R6900	3	0.10
	Длинная	0SS400G1L/4	1SCA022776R6730	4	0.25
00000 0000	Короткая	0SS400G1S/4	1SCA022776R7030	3	0.15
OS630800D	Длинная Короткая	0SS800G1L/3 0SS800G1S/3	1SCA022776R7200 1SCA022776R7540	3	0.008
	Длинная	0SS800G1L/4	1SCA022776R7380	4	0.012
	Короткая	OSS800G1S/4	1SCA022776R7460	4	0.012
Клеммные крышки для	механизмов со съемно		,		
OS200250_N3_		0TS250G1L 0TS250G1S	1SCA022715R5340 1SCA022715R5260	1 1	0.03 0.02
OS315400_N3_	A	015250G15 0SS250G1L	1SCA022715R5260 1SCA022727R5080	1	0.02
03313400_N3_		0SS250G1S	1SCA022727R3060 1SCA022727R4940	1	0.03
OS630800_N3_		OTS800G1L	1SCA022776R7710	1	0.10
		OTS800G1S	1SCA022776R8010	1	0.06

Однополюсная клеммная крышка для кабельных зажимов, крепится прищелкиванием, прозрачный пластик, IP 2X.

Для кабельных зажимов	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
OZXB2, 2L	OZXB2K	1SCA022264R0010	1	0.05
OZXB3, 4	OZXB3K	1SCA022264R0440	1	0.20
OZXB5, 6	OZXB4K	1SCA022199R2850	1	0.24
OZXB7, 7L	OZXB5K	1SCA022283R8040	1	0.13

Шильдик

Устанавливается в монтажные отверстия доп. контактов механизма. Закрывает доступ к токоведущим частям.

Для рубильников	Тип	Код заказа	Кол-во в упак.	Macca
с предохранителями			[шт.]	[кг]
OS3263D	OSZ6	1SCA022637R6220	2	0.002

Резиновая заглушка для защиты клеммных винтов от касания при снятом предохранителе.

Мин.	количество	для	заказа	-	6	ШТ

OS3263D	OSS63B1	1SCA022645R8460	1	0.02
---------	---------	-----------------	---	------

Аксессуары. Кабельные зажимы



OZXA7



OZXB1L



OZXB8, 9



OZXB2



OZXB2L, 7L



OZXB3, 5



OZXB4, 6





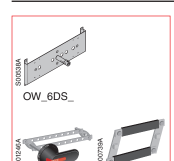
Соединительные аксессуары

Подходит для рубильников с предохранителем	Сечение кабеля [мм ²]	Тип	Код заказа	Кол-во в упак. [шт.]	Масса [кг]
Комплект кабельных заж	имов для алюминиевых и	і медных кабелей, шир	ина клеммы 15 мм (OZXB 1), 20 м	м (OZXB 2)	
0S32G63G	1650Al 2.550 Cu	0ZXT1 0ZXT1/1	1SCA022469R6310 1SCA022469R6490	3 3	0.05 0.02
OS125G160G	1070 1070 95185 95185	OZXB1L OZXB1L/1 OZXB8 OZXB8/1	1SCA022169R2030 1SCA022194R0030 1SCA022744R1510 1SCA022744R1600	3 1 3	0.15 0.05 0.5 0.17

	95185		OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.5
Vомплокт коболи	95185		OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.17
Комплект каоельн Подходит для рубильников	<u>ых зажимов для ал</u> Сечение кабеля [мм ²]	подходящая Крышка	Тип	Код заказа	Кол-во в комплекте [шт.]	Macca
OS200D	1070	0SS200 L	OZXB1L	1SCA022169R2030	3	0.15
U3200D	1070	0SS200_L	OZXB1L/1	1SCA022194R0030	3 1	0.15
	25120	OZXB2K	OZXB2	1SCA022119R7610	3	0.34
	25120	OZXB2K	OZXB2/1	1SCA022194R0200	1	0.12
	25120	OZXB2K	OZXB2L	1SCA022158R7750	3	0.42
	25120	OZXB2K	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.14
	95185	0SS200_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
	95185	0SS200_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.17
	95240	0SS200_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3	0.50
OS250D	95240	OSS200_L OZXB2K	OZXB9/1 OZXB2L	1SCA022750R3300 1SCA022158R7750	<u>1</u> 3	0.17
U3230D	25120 25120	OZXB2K OZXB2K	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.42
	95185	OZXB3K	OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.30
	95185	OZXB3K	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.44
	2x(95185)	OZXB3K	OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.70
	2x(95185)	OZXB3K	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.57
	120300	OZXB4K	OZXB5	1SCA022137R2470	3	2.30
	120300	OZXB4K	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	0.77
	120240	OZXB5K	OZXB7L	1SCA022185R7130	3	1.20
	120240	OZXB5K	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1	0.40
	95185	0SS250_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
	95185	0SS250_L	0ZXB8/1	1SCA022744R1600 1SCA022750R3210	1	0.17
	95240 95240	0SS250_L 0SS250_L	OZXB9 OZXB9/1	1SCA022750R3300	3 1	0.50 0.17
OS315400D	25120	0SS400 L	OZXB2L	1SCA022158R7750	3	0.17
00010400D	25120	0SS400_L	OZXB2L/1	1SCA022194R0460	1	0.14
	95185	OZXB3K	OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.30
	95185	OZXB3K	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.44
	2x(95185)	OZXB3K	OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.70
	2x(95185)	OZXB3K	OZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.57
	120300	OZXB4K	OZXB5	1SCA022137R2470	3	2.30
	120300	OZXB4K	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	0.77
	2x(120300)	OZXB4K	OZXB6	1SCA022137R4920	3	3.03
	2x(120300)	OZXB4K OZXB5K	0ZXB6/1	1SCA022194R1270 1SCA022185R0040	1 3	1.00
	120240 120240	OZXB5K OZXB5K	OZXB7 OZXB7/1	1SCA022194R1430	1	1.00 0.34
	95185	0SS400_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
	95185	0SS400_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.17
	95240	0SS400_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3	0.50
	95240	OSS400_L	OZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.17
OS630800D	95185	0SS800_L	OZXB3	1SCA022136R8100	3	1.30
	95185	0SS800_L	OZXB3/1	1SCA022194R0620	1	0.44
	2x(95185)	0SS800_L	OZXB4	1SCA022137R4760	3	1.70
	2x(95185)	0SS800_L	OZXB4/1 OZXB5	1SCA022194R0890 1SCA022137R2470	1 3	0.57 2.30
	120300 120300	0SS800_L 0SS800_L	0ZXB5/1	1SCA022194R1010	3 1	0.77
	2x(120300)	0SS800_L	OZXB6	1SCA022137R4920	3	3.03
	2x(120300)	0SS800_L	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1	1.00
	120240	0SS800_L	OZXB7L	1SCA022185R7130	3	1.20
	120240	0SS800_L	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1	0.40
	95185	0SS800_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
	95185	0SS800_L	OZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.17
	95240	0SS800_L	OZXB9	1SCA022750R3210	3	0.50
004050	95240	0SS800_L	0ZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.17
OS1250	95185	OTS1600_L	0ZXB3	1SCA022136R8100	3	1.30
	95185 2x(95185)	OTS1600_L OTS1600_L	OZXB3/1 OZXB4	1SCA022194R0620 1SCA022137R4760	1 3	0.44 1.70
	2x(95185)	0TS1600_L	0ZXB4/1	1SCA022194R0890	1	0.57
	120300	0TS1600_L	OZXB5	1SCA022137R2470	3	2.30
	120300	OTS1600_L	OZXB5/1	1SCA022194R1010	1	0.77
	2x(120300)	OTS1600_L	OZXB6	1SCA022137R4920	3	3.03
	2x(120300)	OTS1600_L	OZXB6/1	1SCA022194R1270	1	1.00
	120240	OTS1600_L	OZXB7L	1SCA022185R7130	3	1.20
	120240	OTS1600_L	OZXB7L/1	1SCA022194R1600	1	0.40
	95185	OTS1600_L	OZXB8	1SCA022744R1510	3	0.50
	95185	OTS1600_L	0ZXB8/1	1SCA022744R1600	1	0.17
	95240 95240	OTS1600_L	0ZXB9	1SCA022750R3210	3 1	0.50
	JJ24U	OTS1600_L	0ZXB9/1	1SCA022750R3300	1	0.17

Комплекты для преобразования рубильников

Информация для заказа





OETLZW9

OESAZW2

OTZW25, OETLZW12 OETLZW11





OTZW10



Комплекты для преобразования рубильников в выключатели комбинированного типа

Для рубиль-	Примечания	Длина переходника	Тип	Код заказа	Кол- во	Macca
ников		[мм]			[шт.]	[кг]
Параллельн	сная сблокировк ое крепление для цновременно. 6-пол	соединения двух		осных рубильников. F	убильники	
OS Mini	Необходимы два 3-полюсных рубил	іьника.	OWP6DS1	1SCA105255R1001	1	0.69
8-полюсная с OS Mini	сблокировка Требуются два 3- 4-полюсных рубил		OWP6DS2	1SCA105256R1001	1	0.69
В крепежно длины. Комб	й рамке предусмот бинированные устр	рены отверстия, ойства можно ус	что позволяе танавливать в	т использовать пере: вертикально или горі	ходники раз изонтально.	личной
OS32G-250	Два 3- или 4-х полюсн. руб.	45+(0-13)x15	OESAZW2	1SCA022078R1600	1	0.37
OS315-400	Два 3- или 4-х полюсн. руб.	60+(0-19)x20	OETLZW9	1SCA022061R3300	1	1.1
Реверсивна	ая сблокировка					
Два рубильн	ника соединены с м	еханизмом, обес	печивающим	работу в положениях	(I-O-II.	
OS Mini	Необходимы два 3-полюсных рубил	ьника 1	OWC6DSH1	1SCA105251R1001	1	1.0
OS Mini	Необходимы два 4-полюсных рубил		OWC6DSH2	1SCA105252R1001	1	1.0
OS32G-250	Нужно два 3- или 4-полюсных рубил	210+(0 - 18)x20	OTZW25	1SCA022778R6920	1	2.8
OS315-400	Нужно два 3- или 4-полюсных рубил	210+(0 - 11)x20	OETLZW11	1SCA022078R0030	1	3.0
OS315-400	Нужно два 3- или 4-полюсных рубил	210+(0 - 20)x20	OETLZW12	1SCA022078R0200	1	4.6

Байпасная сблокировка

Три рубильника соединены механизмом, обеспечивающим переключение с основной линии на обходную, для временного вывода из эксплуатации участка основной цепи, к примеру, для проведения профилактических работ. Устройство с байпасной сблокировкой можно использовать совместно с другим комбинированным устройством.

	- ا	,				
OS32G - 250	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	Между 1 and 2: 210+(0 - 9)x20 Между 1 and 3: 250+(0 - 9)x20	OTZW26	1SCA022778R7060	1	3.3
OS315-400	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	Между 1 and 2: 210+(0 - 18)x20 Между 1 и 3: 250+(0 - 18)x20	OETLZW13	1SCA022078R0460	1	4.0

Механическая взаимная блокировка

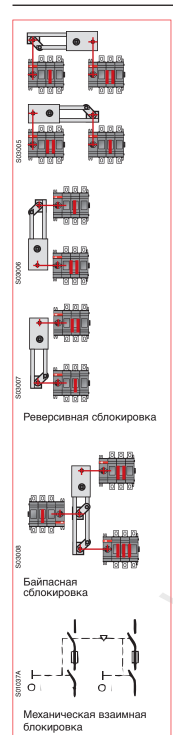
Предотвращает перевод одного рубильника в положение ВКЛ, если второй рубильник не находится в положении ОТКЛ.

Для типа OTZW/OETLZW: При перевернутой установке предотвращает перевод одного рубильника в положение ОТКЛ, если второй рубильник не находится в положении ВКЛ. (Использование с ИБП, включение с опережением)

OS Mini	Необходимы два		OWM6DS1	1SCA105253R1001	1	0.30
OS Mini	3-полюсных рубильника Необходимы два 4-полюсных рубильника		OWM6DS2	1SCA105254R1001		0.30
OS32G-250	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	190	OTZW10	1SCA022431R5280	1	0.40
OS315-800	4-полюсных рубильника Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	250	OETLZW14	1SCA022077R3410	1	0.70
OS315-800	Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника		OETLZW3	1SCA022049R0380	1	0.80
OS315-1250	4-полюсных рубильника Нужно два 3- или 4-полюсных рубильника	500	OETLZW15	1SCA022081R9340	1	1.24

Комплекты для преобразования рубильников

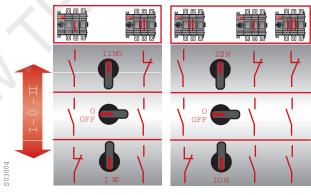
Информация для заказа



Ручки управления и переходники для комплектов преобразования рубильников

Тип комплекта исполь-	Закрывается		Входит в и	сомлект	Может быть	
преобразования	отдельно		преобразо рубильни		зована стан, ручка	•
управл.	Переходник	Ручка управлен.	. Переходни	ик Ручка управлен.	Переходник	Ручка
6- и 8-полюсная	сблокировка					
OWP6DS1 OWP6DS2 OESAZW2 OETLZW9	x x -	- - -	- х (2 шт.)	- - OHB145J12 -	- - - X	X X - X
Реверсивная сбл	покировка					
OWC6DSH1 OWC6DSH2 OTZW25 OETLZW11 OETLZW12	X (длина мин. 170 мм) X (длина мин. 170 мм) - -	- - - -	- x (2 шт.) x (2 шт.) x (2 шт.)	OHB65J6E011 OHB65J6E011 OHB95J12E011 OHB145J12E011 YASDA21	- - - -	- - - -
Байпасная сбло	кировка					
OTZW26 OETLZW13	-	-	х (3 шт.) х (3 шт.)	OHB95J12E011 YASDA 6	-	-
Механическая в	заимная блокировка					
OWM6DS1 OWM6DS2 OTZW10 OETLZW14	X (2 шт. длина мин. 170 мм) X (2 шт. длина мин. 170 мм) -	х (2 шт.) х (2 шт.) -	<u>.</u>	- - -	- - X X	- X X

Функциональная диаграмма

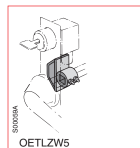


Принцип работы реверсивной сблокировки

Принцип работы байпасной сблокировки

Блокировочные/монтажные принадлежности

Информация для заказа









PDAL2_



OSGZD1

Адаптер взаимной блокировки

для систем блокировки с замками Castell, Lowe & Fletcher и Ronis

Приспособление для адаптации рубильников к системе взаимной блокировки. Система блокировки в комплект поставки не входит.

Для рубильников	Тип	Код заказа	Кол-во [шт]	Масса [кг]
OS16250	OETLZW16	1SCA022095R2070	1	0.17
OS3151250	OETLZW5	1SCA022052R3900	1	0.14

Комплекты механической и электрической взаимной блокировки

Рубильники с предохранителями OS32G...1250 могут взаимно блокироваться в положении ОТКЛ. с помощью навесных замков и комплекта механической блокировки, устанавливаемого в отсеке механизма переключения. Макс. диаметр дужки замка 8 мм. Примечание. Переходник должен проходить через систему блокировки в механизм рубильника.

Для рубильников	Тип	Код заказа	Кол-во [шт]	Масса [кг]
Система блокировки в положении ОТКЛ				
OS32G160G OS200 250_ OS315 400_ OS600800_ OS1200 1250_	OTZT1A OSZT1A OSZT2A OSZT3A OSZT4A	1SCA106522R1001 1SCA106532R1001 1SCA106534R1001 1SCA106535R1001 1SCA106536R1001	1 1 1 1	0.21 0.32 0.75 1.2 2.0
Система блокировки в положениях ОТК.	П. и ВКЛ.			
OS32G160G OS200 250_ OS315 400_ OS600800_ OS1200 1250_	OTZT1L OSZT1L OSZT2L OSZT3L OSZT4L	1SCA106527R1001 1SCA106538R1001 1SCA106539R1001 1SCA106540R1001 1SCA106541R1001	1 1 1 1	0.21 0.32 0.75 1.2 2.0

Катушки управления

Аппарат может быть заблокирован электрически в позиции ОТКЛ. или в позиции ВКЛ. и ОТКЛ. при установке катушки управления в отсек механизма переключения. Электрическая блокировка работает по принципу "замкнутой цепи": при отсутствии напряжения питания на катушке рубильники с блокировкой типа А не могут быть переведены в положение ВКЛ., а рубильники с блокировкой типа L не могут быть переведены в Положения ВКЛ. и ОТКЛ.

Для рубильников	Тип К	од заказа	Кол-во [шт]	Масса [кг]
Катушки переменного тока				
24 В АС, 60 Гц	PDAL2/24AC60Hz	1SCA111350R1001	1	0.15
110 B AC, 50 Гц	PDAL2/110AC50Hz	1SCA106543R1001	1	0.15
110 В АС, 60 Гц	PDAL2/110AC60Hz	1SCA107100R1001	1	0.15
120 В АС, 60 Гц	PDAL2/120AC60Hz	1SCA111353R1001	1	0.15
208 В АС, 60 Гц	PDAL2/208AC60Hz	1SCA107101R1001	1	0.15
230 В АС, 50 Гц	PDAL2/230AC50Hz	1SCA107102R1001	1	0.15
240 В АС, 60 Гц	PDAL2/240AC60Hz	1SCA111356R1001	1	0.15
Катушки постоянного тока				
24 B DC	PDAL2/24DC	1SCA106542R1001	1	0.15
48 B DC	PDAL2/48DC	1SCA107103R1001	1	0.15
60 B DC	PDAL2/60DC	1SCA107104R1001	1	0.15
110 B DC	PDAL2/110DC	1SCA107105R1001	1	0.15
125 B DC	PDAL2/125DC	1SCA111338R1001	1	0.15
220 B DC	PDAL2/220DC	1SCA112503R1001	1	0.15

Технические характеристики катушки управления

Рабочее напряжение Рабочая температура окружающего воздуха Потребляемая мощность пер. ток пост. ток 9 ВА $U=0.7...1.1 \times U_{\rm n}$ $-40^{\circ} \rm C...+65^{\circ} \rm C$

Монтажные принадлежности

Комплект для монтажа на DIN-рейке

Для монтажа рубильника с предохранителем на DIN-рейке 35 мм

Для рубильников	Тип	Код заказа	Кол-во [шт]	Масса [кг]
OS32G160G, 1 - 4 -pole	OSGZD1	1SCA115688R1001	1	0.2

Монитор состояния предохранителей

Тип OFM и OFS

Мониторы состояния предохранителей OFM обеспечивают возможность незамедлительного отключения при перегорании плавкой вставки/предохранителя в результате чего устраняется опасность перегрузки электродвигателя при работе на 2-х фазах и предотвращается возникновение опасных напряжений в нейтрали.

- Не требует внешнего источника питания
- Большой диапазон возможных напряжений 100...260 В~ и 380...690 В~
- Сохраняет работоспособность даже при ассиметрии напряжения
- Безопасный и надёжный в работе
- Проверен на ЭМС (электромагнитную совместимость)
- Пригоден для контроля предохранителей конденсаторных батарей



Мониторы контроля состояния предохранителей OFM и OFS пригоден для использования с любыми типами и размерами плавких вставок. Использование устройства устраняет необходимость в предохранителях разрядного типа, что снижает общую стоимость решения. Красная сигнальная лампа зажигается, когда сгорает любой из предохранителей, а с помощью дополнительных контактов прибор обеспечивает подачу сигнала.

Мониторы контроля состояния предохранителей OFM и OFS снабжены зеленой лампой сигнализации нормального рабочего состояния (наличие напряжения на зажимах предохранителя). При зажигании красной лампы зеленая гаснет, что сигнализирует перегорание одного или нескольких предохранителей.

Мониторы контроля состояния предохранителей OFM автоматически восстанавливаются в рабочее состояние после замены перегоревшего предохранителя.

Установка монитора

Тип	Тип	Для
монитора	установки	
OFM		П- 00400
OFM	Прищелкавание	До OS160
OFS	Привинчивание	От OS200
OFS	Прищелкивается на рейке	DIN 35



Безопасные и надежные

Высокая степень безопасности работы гарантирована проверками мониторов ОFM при воздействии импульса напряжением 14,8 кВ на предохранитель и 5 кВ между силовой цепью и дополнительными контактами.

Провода со стороны подачи питания имеют двойную изоляцию.

Для рубильников типа OS предусмотрена возможность прищелкивания на боковую стенку корпуса выключателя.

Для рубильников типа OESA или OFAX предусмотрено крепление монитора на винтах на монтажной плате.



Зеленая сигнальная лампочка горит в состоянии готовности к работе и нормальном режиме работы. Красная зажигается при сбое.

Функционирование монитора контроля состояния

		Зеленый СИД	Красный СИД	H.O.	H.3.
Выключатель с предохра-	Предохранитель ОК	вкл.	выкл.	разомкнут	замкнут
нителями замкнут	Ошибка предохранителя	выкл.	вкл.	замкнут	разомкнут
Выключатель с предохранителями разомкнут	Предохранитель ОК	ВЫКЛ.	выкл.	разомкнут	замкнут
	Ошибка предохранителя	ВЫКЛ.	выкл.	разомкнут	замкнут

Рубильники с предохранителями OS

Монитор контроля состояния предохранителей Технические характеристики

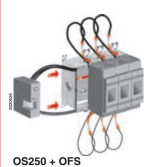






OFS690





Монитор контроля состояния предохранителя, для 1- и 3-фазных цепей.

Ном. напряжение В AC	Тип	Код для заказа	Масса [кг]
100260	OFM260	1SCA022459R8560	0.14
380690	OFM690	1SCA022459R8480	0.14
120260	0FS260	1SCA022716R0180	0.14
380690	0FS690	1SCA022715R9920	0.14

Аксессуары для монтажа

В комплект входит 6 зажимов. Тип OFMZX4 имеет также оконцованные провода для подсоединения медных шин размером 2.5 мм или 5 мм.

Для размера рубильника	Размер зажима [мм]	Тип	Код для заказа	Масса [кг]
OS-рубильник	2.8 - 0.8	OFMZX2	1SCA022475R9910	0.01

Технические характеристики

Силовая цепь

Соединительный провод: 1, 3, 5 Соединительный провод: 2, 4, 6 Ном. напряжение ОF_ 260 Ном. напряжение ОF_ 690 Доп. отклонение напряжение Потребляемая мощность Номинальная частота Измеряемый импеданс

Импульсное испытательное напряжение (1.2 / 50 µs) - междуфазный / питание /нагрузка

с двойной изоляцией 0.75 мм² Си, длина 60 см 0.75 мм² Си, длина 60 см 100/120 В АС ... 260 В АС 380 В АС ... 690 В АС -10% ... +10% < 3 BA 50/60 Гц > 1000 Ом/B 9.8 kB

Выходные клеммы (дополнительные контакты)

Клеммы Сечение провода: гибкий Си жёсткий Си Номинальный ток Іе

Ном. напряжение / макс. напряжение на отключение Ном. отключающая способность Материал для контактов

OFM 13-14 (NO), 21-22 (NC) OFS 11-14 (NO), 21-22 (NC) $\leq 1,5 \text{ MM}^2$ $\leq 2,5 \text{ MM}^2$ 4A/250 B AC/AC1 3A/250 B AC/AC15 2A/24 B DC/DC13 250 B AC/440 B AC 2000 BA не содержит кадмия

Характеристики

Температура эксплуатации Диапазон температуры для транспортировки и хранения Время срабатывания Категория перенапряжения / опасность загрязнения Испытательное напряжение изоляции:

цепь питания/выходные клеммы

EMC (OFM): Выброс

Произведённый выброс Излучение Эмиссия синусоидального тока Устойчивость к воздействию Электростатический разряд (ESD)

RF поле излучения

Электрический быстрый переходный режим(EFT) RF Электромагнитная пропускная способность RF электромагнитное поле (GSM)

Противостояние воздействию магнитного поля непрерывному импульсному 1.2/50 мкс

Корпус

Степень защиты: Macca

-25...+55⁰C -40...+70⁰C < 2 cek. III/3 IEC 60947-1

5 кВт rms/1 мин. 50 Гц

EN 55022 (1994) класс В EN 55022 (1994) класс В EN 61000-3-2 (1995) класс А

EN 61000-4-2 (1995) класс В, уровни 2/3 EN 61000-4-3 (1996) критерий А, уровень 3 EN 61000-4-4 (1995) критерий В, уровень 3 EN 61000-4-6 (1996) критерий А, уровень 3 ENV 50204 (1995) критерий А

EN 61000-4-8 (1993) уровень 5 EN 61000-4-9 (1993) уровень 5

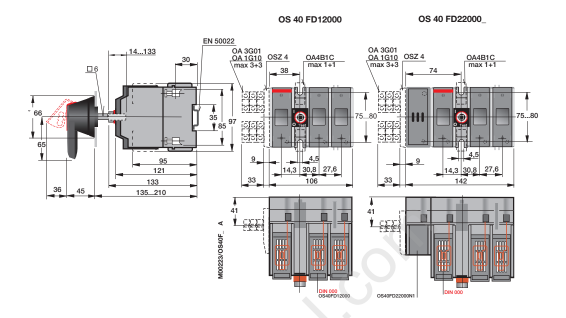
самозатухающая термопластмасса с V-0 в соответствии с UL 94 IP 20

140 г

Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями с фронтальным управлением

Габаритные размеры

OS 40 Mini

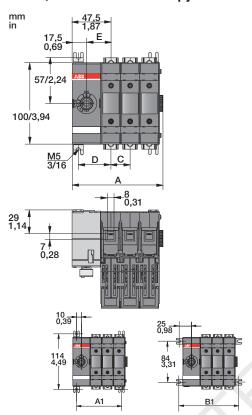


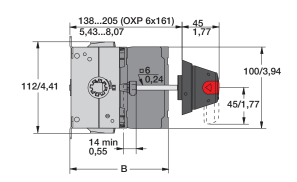
Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями с фронтальным управлением

Габаритные размеры

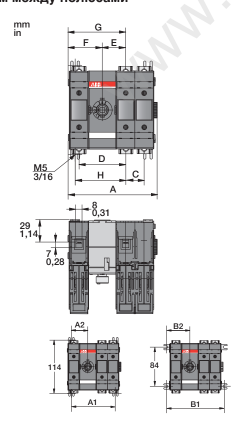
OS32...63G_P

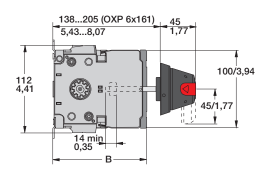
Механизм в конце выключатели нагрузки





_		OS32-63GD				OS	32-6	3GB	/F	OS60GJ			
04 A			mr	n		mm				mm / in			
0-10		D01	D02	D03	D04	B/F01	B/F02	B/F03	B/F04	J01	J02	J03	J04
	Α	64,5	88	111,5	135,5	64,5	88	111,5	135,5	74,5/2,93	109,5/4,31	144,5/5,69	179,5/7,07
63G	В	120,5	120,5	120,5	120,5	108,5	108,5	108,5	108,5	118/4,65	118/4,65	118/4,65	118/4,65
35	С	-	23,5	23,5	23,5	·	23,5	23,5	23,5	-	35/1,38	35/1,38	35/1,38
SC	D	40	40	40	40	40	40	40	40	45,5/1,79	45,5/1,79	45,5/1,79	45,5/1,79
37/	Е	30	30	30	30	30	30	30	30	36/1,41	36/1,41	36/1,41	36/1,41
M00287/OS32	A1	45	68,5	92	111,5	45	68,5	92	111,5	51/2,01	86/3,39	121/4,76	156/6,14
δ	B1	75	98,5	122	145,5	75	98,5	122	145,5	81/3,19	116/4,57	151/5,94	186/7,32





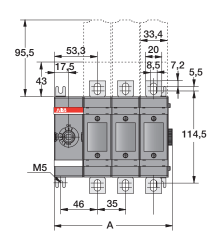
		С	S32-	-63G	D	OS32-63GB/F				OS60GJ			
			mr	n		mm				mm / in			
		D11	D12	D13	D22	B/F11	B/F12	B/F13	B/F22	J11	J112	J13	J22
⋖	Α	91	114,5	138	138		114,5	138	138	74,5/2,93	148/5,82	183,5/7,20	179,5/8,58
4	В	120,5	120,5	120,5	120,5	108,5	108,5	108,5	108,5	118/4,65	118/4,65	118/4,65	118/4,65
-52	С	-	23,5	23,5	23,5	-	23,5	23,5	23,5	-	35/1,38	35/1,38	35/1,38
Ė.	D	60	60	60	60	60	60	60	60	7 1,5/2,81	71,5/2,81	71,5/2,81	71,5/2,81
	Е	30	30	30	30	30	30	30	30	36/1,41	36/1,41	36/1,41	36/1,41
ည်	F	44	44	44	67,5	44	44	44	67,5	55,5/2,19	55,5/2,19	55,5/2,19	90,5/3,56
35-	G	74	74	74	97,5	74	74	74	97,5	91,5/3,6	91,5/3,6	91,5/3,6	126,5/4,98
SO	A1	70	93,5	117	117	70	93,5	117	117	81,5/3,21	116,5/4,59	151,5/5,96	151,5/5,96
8	A2	35	35	35	58,5	35	35	35	58,5	40,5/1,59	40,5/1,59	40,5/1,59	75,5/2,97
M00288/OS32-63G	B1	75	123,5	147	147	75	123,5	147	147	111,5/4,39	146,5/5,77	181,5/7,15	181,5/7,15
§	B2	50	50	50	73,5	50	50	50	73,5	70,5/2,78	70,5/2,78	70,5/2,78	105,5/4,15

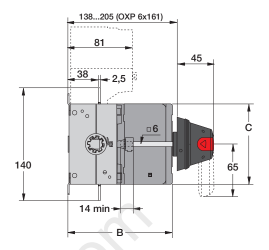
Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями с фронтальным управлением

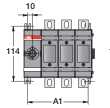
Габаритные размеры

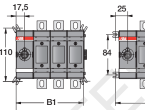
OS100...160G_P

Механизм в конце выключателя нагрузки

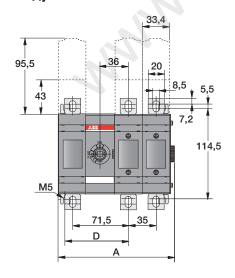


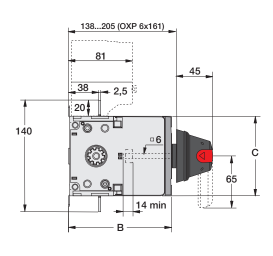


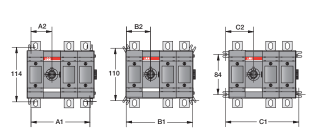




<									
01-04		OS	100-	160GI	D/F	0	S100-	160G	В
5			m	m			m	ım	
M00289/OS100-160G_		D/F01	D/F02	D/F03	D/F04	B01	B02	B03	B04
-	Α	76,5	111,5	146,5	181,5	76,5	111,5	146,5	181,5
5	В	130	130	130	130	114,5	114,5	114,5	114,5
õ	С	100	100	100	100	118	118	118	118
39	A1	55	90	125	160	55	90	125	160
020	B1	70	105	140	175	70	105	140	175
£	C1	85	120	155	190	85	120	155	190



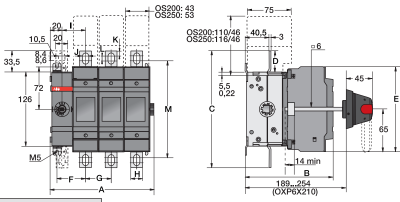




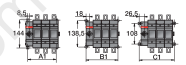
					OS100-160GB					
		mr	n		mm					
	D/F11	D/F12	D/F13	D/F22	B11	B12	B13	B22		
Α	113	148	183	183	113	148	183	183		
В	130	130	130	130	114,5	114,5	114,5	114,5		
С	100	100	100	100	118	118	118	118		
D	81	81	81	116	81	81	81	116		
A1	90	125	160	160	90	125	160	160		
A2	45	45	45	80	45	45	45	80		
B1	105	140	175	175	105	140	175	175		
B2	52,5	52,5	52,5	87,5	52,5	52,5	52,5	87,5		
C1	120	155	190	190	120	155	190	190		
C2	60	60	60	95	60	60	60	95		
	B C D A1 A2 B1 B2 C1	A 113 B 130 C 100 D 81 A1 90 A2 45 B1 105 B2 52,5 C1 120	D/F11 D/F12 A 113 148 B 130 130 C 100 100 D 81 81 A1 90 125 A2 45 45 B1 105 140 B2 52,5 52,5 C1 120 155	D/F11 D/F12 D/F13 A 113 148 183 B 130 130 130 130 C 100 100 100 D 81 81 81 A1 90 125 160 A2 45 45 45 45 B1 105 140 175 B2 52,5 52,5 52,5 C1 120 155 190	D/F11 D/F12 D/F13 D/F22 A 113 148 183 183 B 130 130 130 130 C 100 100 100 100 D 81 81 11 166 A1 90 125 160 160 A2 45 45 80 B1 105 140 175 175 B2 52,5 52,5 52,5 52,5 52,5 C1 120 155 190 190	D/F11 D/F12 D/F13 D/F22 B11 A 113 148 183 183 113 B 130 130 130 130 114,5 C 100 100 100 100 118 D 81 81 81 116 81 A1 90 125 160 160 90 A2 45 45 45 80 45 B1 105 140 175 175 105 B2 52,5 52,5 52,5 87,5 52,5 C1 120 155 190 190 120	D/F11 D/F12 D/F13 D/F22 B11 B12 A 113 148 183 183 113 1148 B 130 130 130 130 114,5 114,5 C 100 100 100 100 118 118 B 130 125 160 160 90 125 A2 45 45 45 80 45 45 81 105 140 75 77 105 140 B2 52,5 52,5 87,5 52,5	D/F11 D/F12 D/F13 D/F22 B11 B12 B13 A 113 148 183 183 113 148 183 B 130 130 130 130 114,5 114,5 114,5 114,		

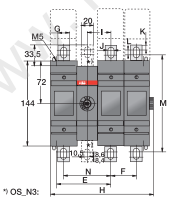
Габаритные размеры

OS200D и OS250D (В сборе с ручкой OHB65J6E-RUH и переходником OXP6x210) Механизм с левой стороны выключателя нагрузки

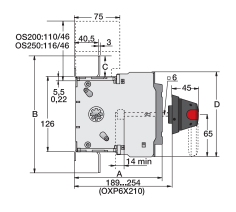


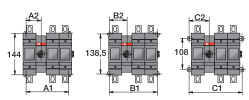
				os	200					os	250	
	D01	B01	D02	B02	D03	B03	D04	B04	D01/B01	D02/B02	D03/B03	D04/B04
Α	89,5	89,5	133	133	176,5	176,5	220	220	99,5	153,5	207,5	261,5
В	149	130	149	130	149	130	149	149	154	154	154	154
С	198,5	198,5	198,5	198,5	198,5	198,5	198,5	198,5	193	193	193	193
D	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	33,5	33,5	33,5	33,5
Е	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	148,5	148,5	148,5	148,5
F	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	48,5	53,5	53,5	53,5	53,5
G	-	-	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	-	54	54	54
Н	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
- 1	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45
J	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
K	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	11,5	11,5	11,5	11,5
L	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	4	4	4	4
M	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	164,5	162	162	162	162
A1	60,5	60,5	104	104	147,5	147,5	191	191	70,5	124,5	178,5	232,5
B1	79,5	79,5	123	123	166,5	166,5	210	210	89,5	143,5	197,5	251,5
C1	96,5	96,5	140	140	183,5	183,5	227	227	106,5	160,5	214,5	268,5





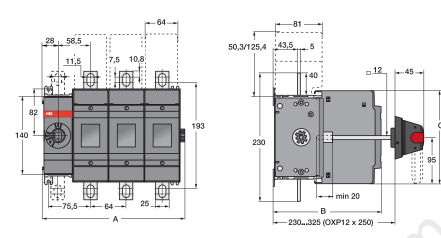
				os	200					os	250	
	D011	B011	D012	B012	D13	B13	D22	B22	D11	D12	D13	D22
Α	149	130	149	130	141	130	149	130	154	154	154	154
В	199	199	199	199	199	199	199	199	193	193	193	193
C	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	33,5	33,5	33,5	33,5
D	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	144,5	148,5	148,5	148,5	148,5
Е	92	92	92	92	92	92	135,5	135,5	112,5	112,5	112,5	161
F	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	54	54	54	54
G	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
Н	132	132	175,5	175,5	219	219	219	219	152	206	260	260
ı	40	40	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45
J	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11
K	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	11,5	11,5	11,5	11,5
L	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	4	4	4	4
M	165	165	165	165	165	165	165	165	162	162	162	162
N	80	80	80	80	80	80	80	80	90	90	90	90
A1	104	104	147,5	147,5	191	191	191	191	124	178	232	232
A2	52	52	52	52	52	52	95,5	95,5	62	62	62	116
B1	123	123	166,5	166,5	210	210	210	210	143	197	251	251
B2	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	105	105	71,5	71,5	71,5	125,5
C1	140	140	183,5	183,5	227	227	227	227	160	214	268	268
C2	70	70	70	70	70	70	113,5	113,5	80	80	80	134





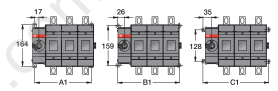
Габаритные размеры

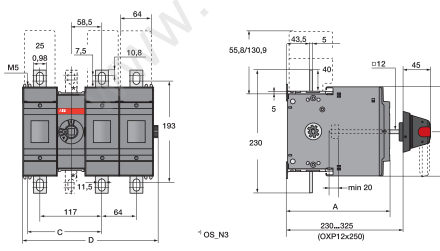
OS400D (в сборе с ручкой OHB95J12E-RUH и переходником OXP12x250) Механизм с левой стороны выключателя нагрузки



	OS400_									
	D01 D02 D03 D04									
	MM MM MM									
Α	127	191	255	319						
В	123	193	193	193						
С	166 166 166 16									

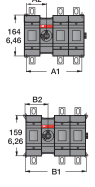
		OS4	100_	
	D01	D02	D03	D04
	ММ	ММ	ММ	ММ
A1	98,5	162,5	226,5	290,5
В1	116,5	180,5	244,5	308,5
C1	134,5	198,5	262,5	326,5





			OS400_		
	D11	D12	D13	D21	D22
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
A1	163	227	227	291	291
A1	81,5	81,5	145,5	145,5	81,5
B1	181	245	245	309	309
B2	90,5	90,5	154,5	154,5	90,5
C1	199	263	263	327	327
C2	99,5	99,5	163,5	163,5	99,5

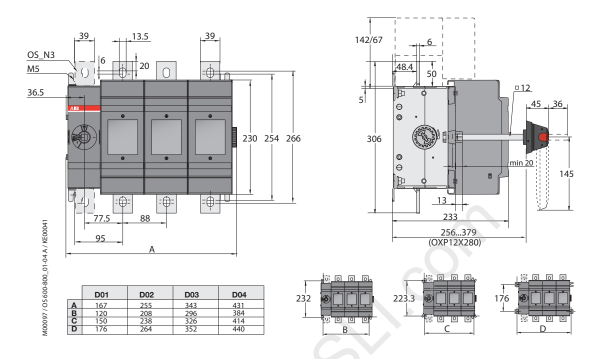
	OS400_											
	D11	D12	D13	D21	D22							
	ММ	ММ	ММ	ММ	MM							
Α	193	193	193	193	193							
В	166	166	166	166	166							
С	140	140	140	140	140							
D	190	254	318	254	318							

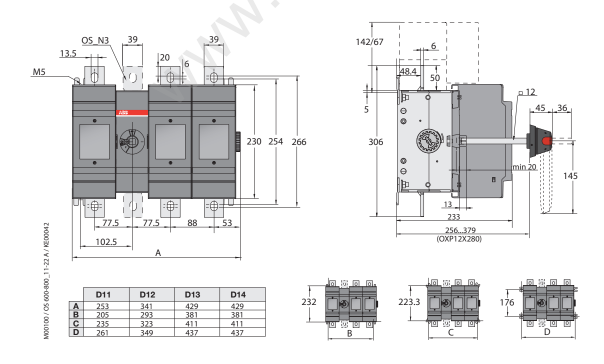




Габаритные размеры

OS630D и OS800D (в сборе с ручкой OHB145J12E-RUH и переходником OXP12x280) Механизм с левой стороны выключателя нагрузки

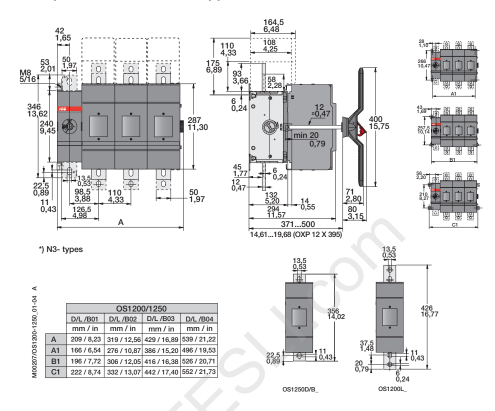


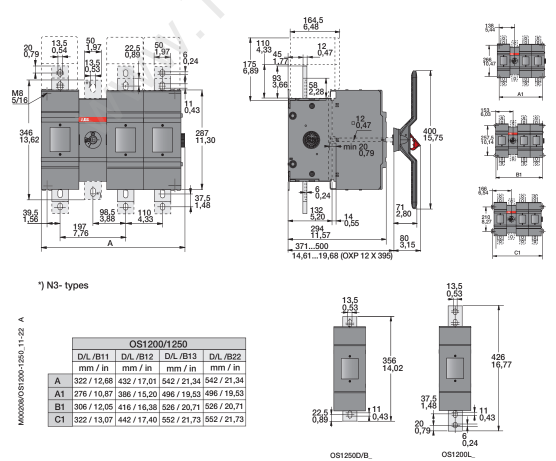


Габаритные размеры

OS1250

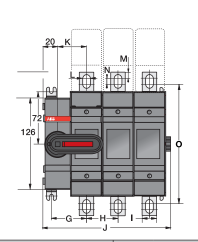
Механизм с левой стороны выключателя нагрузки



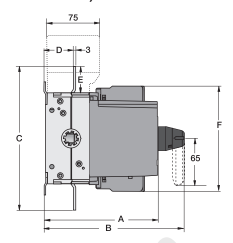


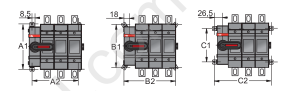
Габаритные размеры

OS200D и OS250D (в сборе с ручкой прямого монтажа OSV250DK)



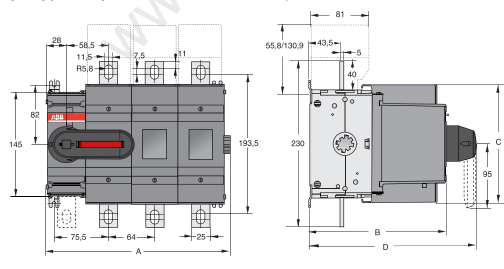
			082	00_			082	50_	
		D01	D02	D03	D04	D01	D02	D03	D04
	Α	154	154	154	154	154	154	154	154
	В	191	191	191	191	191	191	191	191
	C	198,5	198,5	198,5	198,5	193	193	193	193
	D	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5
	E	36,5	36,5	36,5	36,5	33,5	33,5	33,5	33,5
١	F	144,5	144,5	144,5	144,5	148,5	148,5	148,5	148,5
	G	48,5	48,5	48,5	48,5	53,5	53,5	53,5	53,5
	Н	-	43,5	43,5	43,5	-	54	54	54
۱ ۱	ı	20	20	20	20	25	25	25	25
'	J	89,5	133	176,5	220	99,5	153,5	207,5	261,5
	K	40	40	40	40	45	45	45	45
	L	10	10	10	10	11	11	11	11
	М	8,5	8,5	8,5	8,5	11,5	11,5	11,5	11,5
	N	8,5	8,5	8,5	8,5	4	4	4	4
	0	164,5	164,5	164,5	164,5	162	162	162	162





		082	00_		0\$250_					
	D01	D02	D03	D04	D01	D02	D03	D04		
A1	144	144	144	144	144	144	144	144		
A2	60,5	104	147,5	191	70,5	124,5	178,5	232,5		
B1	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5	138,5		
B2	79,5	123	166,5	210	89,5	143,5	197,5	251,5		
C1	108	108	108	108	108	108	108	108		
C2	96,5	140	183,5	227	160,5	160,5	214,5	268,5		

OS400D (в сборе с ручкой прямого монтажа OSV400DK)



		08400_								
	D01 D02 D03 D0									
	Α	127	191	255	319					
	В	193	193	193	193					
	С	166	166	166	166					
	D	236	236	236	236					

	0\$400_						
	D01	D02	D03	D04			
A1	98,5	162,5	226,5	290,5			
B1	116,5	180,5	244,5	308,5			
C1	134,5	198,5	262,5	326,5			

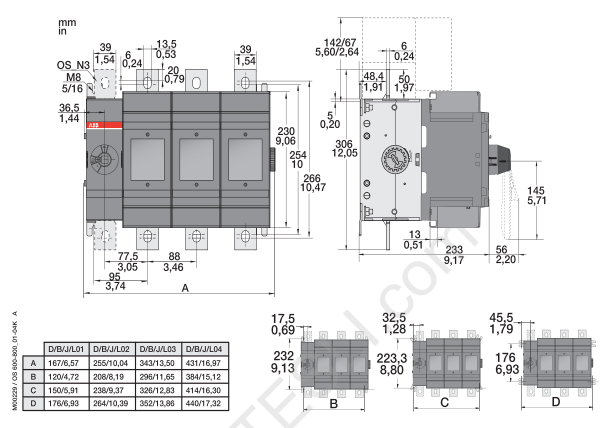
17 0 0 0 0 1 164 A1	26 0 0 0	35 0 0 0 128 128 C1
---------------------	----------	---------------------------

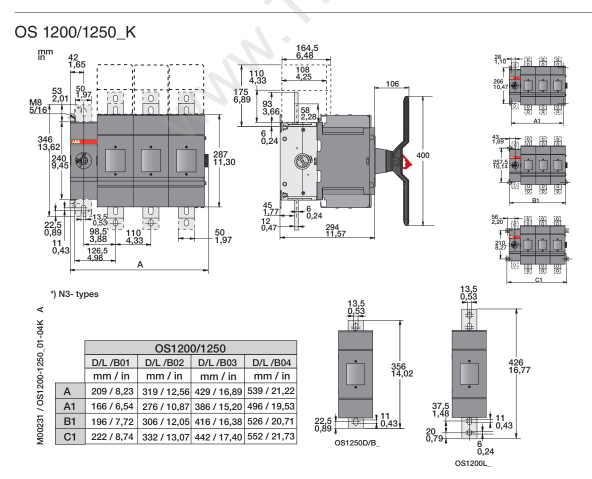
M00080/0S200_250_01_04K

Рубильники с предохранителями с фронтальным управлением и рукояткой непосредственной установки

Габаритные размеры

OS 600/630_K и OS 800_K

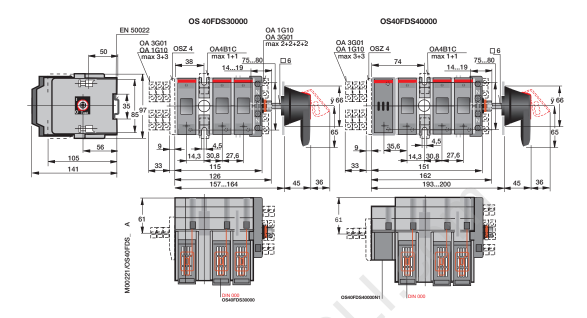




Рубильники с предохранителями с боковым управлением

Габаритные размеры

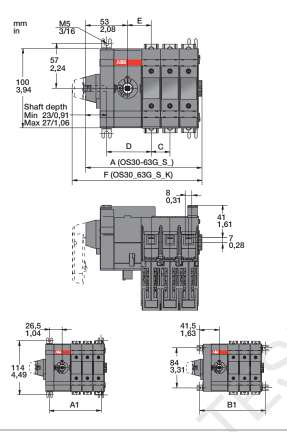
OS 40 Mini

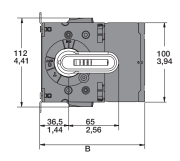


Рубильники с предохранителями с боковым управлением

Габаритные размеры

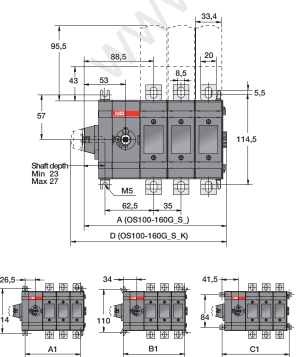
OS32G...63G_S_

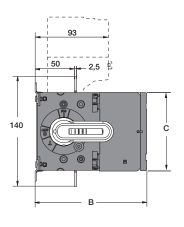




۷,				0	S32-6	3G_ n	(DS60G_ mm/ in					
048		DS01	DS02	DS03	DS04	B/FS01	B/FS02	B/FS03	B/FS04	JS01	JS02	JS03	JS04
5	Α	99,5	123	146,5	170	99,5	123	146,5	170	109,5/4,31	144,5/5,69	179,5/7,07	214,5/8,44
Q	В	132,5	132,5	132,5	132,5	120,5	120,5	120,5	120,5	130/5,12	130/5,12	130/5,12	130/5,12
63G	С	-	23,5	23,5	23,5	-	23,5	23,5	23,5	-	35/1,38	35/1,38	35/1,38
8	D	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	62/2,44	62/2,44	62/2,44	62/2,44
SS	Е	30	30	30	30	30	30	30	30	36/1,41	36/1,41	36/1,41	36/1,41
9	F	116,5	140	163,5	187	116,5	140	163,5	187	126,5/4,98	161,5/6,36	196,5/7,74	231,5/9,11
326	A1	61,5	85	108,5	132	61,5	85	108,5	132	67,5/2,66	102,5/4,04	137,5/5,41	172,5/6,79
M00296/OS30	B1	91,5	115	138,5	162,5	91,5	115	138,5	162,5	37,5/1,48	72,5/2,85	107,5/4,23	142,5/5,61

OS100G...160G_S_

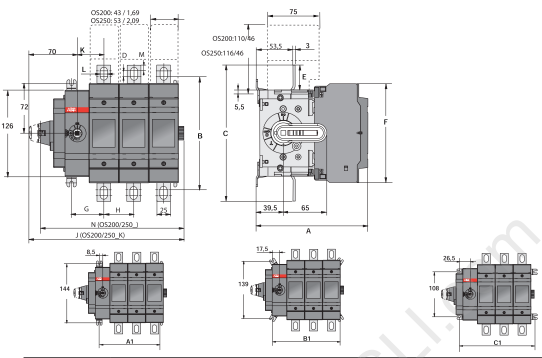




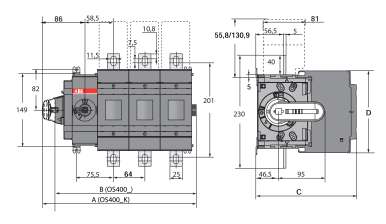
		OS100-160G mm										
	D/F01	D/F02	D/F03	D/F04	B01	B02	B03	B04				
Α	111,5	146,5	181,5	216,5	111,5	146,5	181,5	216,5				
В	142	142	142	142	126,5	126,5	126,5	126,5				
С	100	100	100	100	118	118	118	118				
D	128,5	163,5	198,5	233,5	128,5	163,5	198,5	233,5				
A1	71,5	106,5	141,5	176,5	71,5	106,5	141,5	176,5				
B1	86,5	121,5	156,5	191,5	86,5	121,5	156,5	191,5				
C1	101,5	136.5	171.5	206.5	101,5	136,5	171,5	206,5				

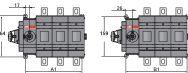
Габаритные размеры

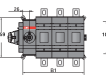
OS200...400D (В сборе с ручкой прямого монтажа, боковое управление)



		0\$200_, 0\$200_							0\$250_, 0\$250_								
		DS	01	DSC)2	DS	03	DS	04	DS	01	DS	02	DS	803	DS	604
ĺ	A	149,0	5,87	149,0	5,87	149,0	5,87	149,0	5,87	154,0	6,06	154,0	6,06	154,0	6,06	154,0	6,06
ĺ	В	164,5	6,48	164,5	6,48	164,5	6,48	164,5	6,48	162,0	6,38	162,0	6,38	162,0	6,38	162,0	6,38
ı	С	198,5	7,81	198,5	7,81	198,5	7,81	198,5	7,81	193,0	7,60	193,0	7,60	193,0	7,60	193,0	7,60
	D	8,5	0,33	8,5	0,33	8,5	0,33	8,5	0,33	4,0	0,16	4,0	0,16	4,0	0,16	4,0	0,16
ı	E	36,5	1,44	36,5	1,44	36,5	1,44	36,5	1,44	33,5	1,32	33,5	1,32	33,5	1,32	33,5	1,32
ĺ	F	144,5	5,69	144,5	5,69	144,5	5,69	144,5	5,69	148,5	5,85	148,5	5,85	148,5	5,85	148,5	5,85
ĺ	G	48,5	1,91	48,5	1,91	48,5	1,91	48,5	1,91	53,5	2,11	53,5	2,11	53,5	2,11	53,5	2,11
ĺ	Н	-	-	4,5	1,71	43,5	1,71	43,5	1,71	-	-	54,0	2,13	54,0	2,13	54,0	2,13
ا ۽	I	20,0	0,79	20,0	0,79	20,0	0,79	20,0	0,79	25,0	0,98	25,0	0,98	25,0	0,98	25,0	0,98
	J	138,5	5,45	182,0	7,17	225,5	8,88	269,0	10,59	148,5	5,85	202,5	7,97	256,5	10,10	310,5	12,22
\$	K	40,0	1,57	40,0	1,57	40,0	1,57	40,0	1,57	45,0	1,77	45,0	1,77	45,0	1,77	45,0	1,77
١	L	10,0	0,39	10,0	0,39	10,0	0,39	10,0	0,39	11,0	0,43	11,0	0,43	11,0	0,43	11,0	0,43
3	М	8,5	0,33	8,5	0,33	8,4	0,33	8,5	0,33	11,5	0,45	11,5	0,45	11,5	0,45	11,5	0,45
إقا	N	121,5	4,78	165,0	6,50	208,5	8,21	252,0	9,92	131,5	5,18	186,0	7,32	240,0	9,45	294,0	11,57
MUU 1 33/03200-230	A1	60,5	2,38	104,0	4,09	147,5	5,81	191,0	7,52	70,5	2,78	124,5	4,90	178,5	7,03	232,5	9,15
3	B1	79,5<	3,13	123,0	4,84	166,5	6,56	210,0	8,27	89,5	3,52	143,5	5,65	197,5	7,78	251,5	9,90
	C1	96,5<	3,80	140,	5,51	183,5	7,22	227,0	8,94	106,5	4,19	214,5	8,44	268,5	10,57	322,5	12,70





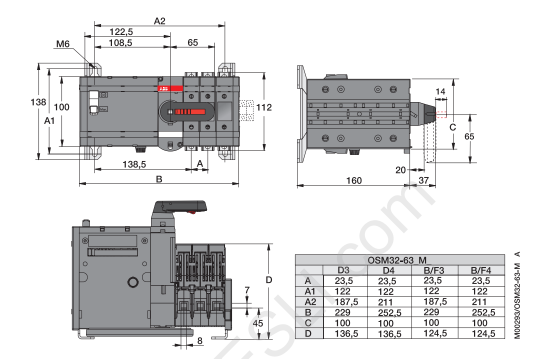


26,5	⊢+.	0	0	0	
1		-	-6	-0	B
108					
1 [0	0	0	ß

OS400 , OS400								
DS01 DS02 DS03 DS0								
	MM	MM	MM	MM				
Α	185,0	249,0	313,0	377,0				
В	160,0	224,0	288,0	352,0				
c	193,0	193,0	193,0	193,0				
D	166,0	166,0	166,0	166,0				
A1	98,5	162,5	226,5	290,5				
B1	116,5	180,5	244,5	308,5				
C1	134,5	198,5	262,5	326,5				

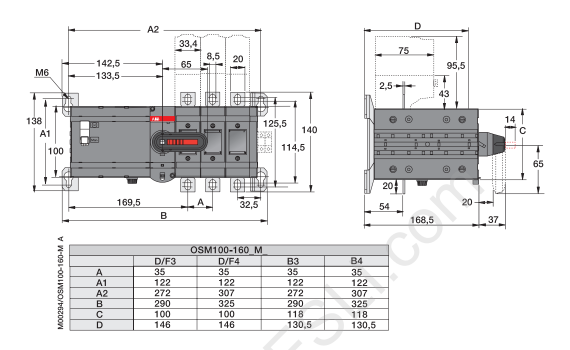
Габаритные размеры

OSM32-63_M_

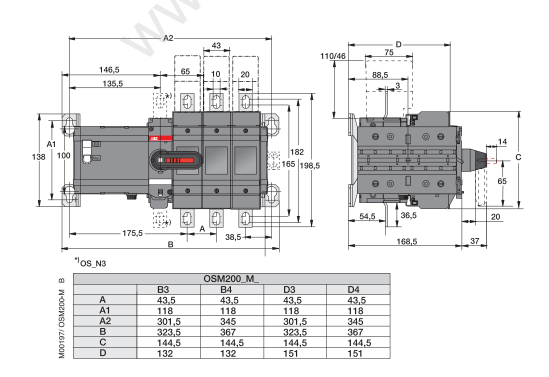


Габаритные размеры

OSM100-160_M_

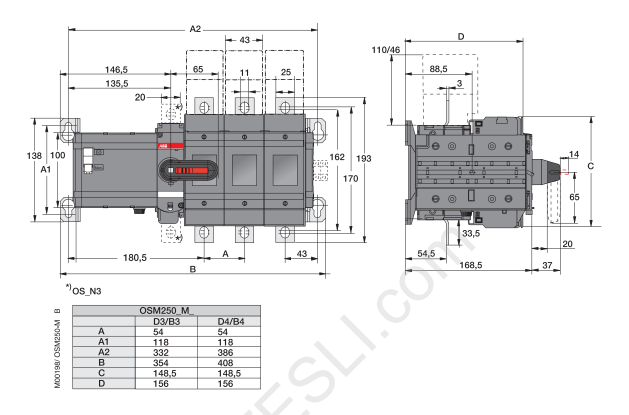


OSM200_M_

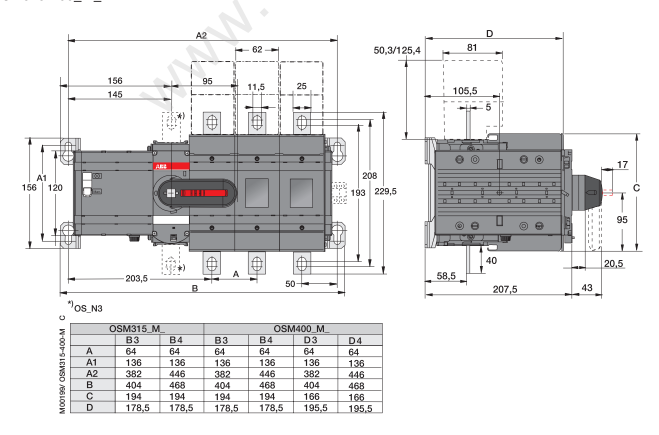


Габаритные размеры

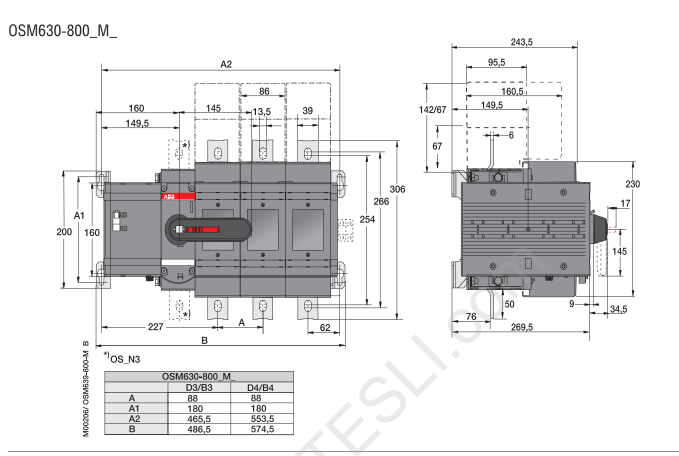
OSM250_M_



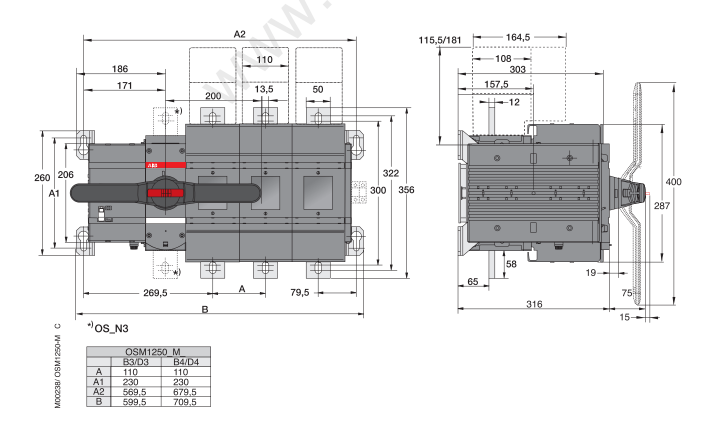
OSM315-400_M_



Габаритные размеры



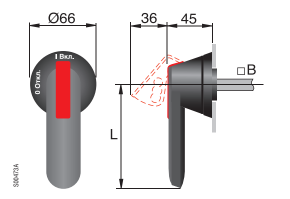
OSM1250_M_



Ручки управления

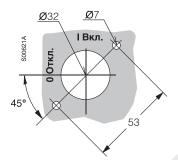
Габаритные размеры

Пластиковые ручки, инструкция по монтажу

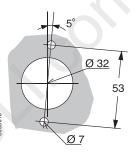


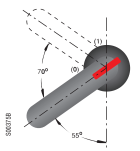
Длина ручки (L)	Диаметр переходника
45	5
65	5
45	6
65	6
80	6
125	12
145	12
175	12
275	12
	ручки (L) 45 65 45 65 80 125 145 175

Отверстие в двери шкафа для монтажа выносной ручки управления ОН_



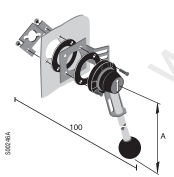
Отверстие в двери шкафа для пластиковых ручек ОН_...E002S для бокового управления:



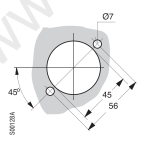


Металлические ручки

YASDA7, 8 (A=220)



Отверстие в двери шкафа для монтажа YASDA:



Минимальное расстояние L между шарниром и переходником ручки упоравления



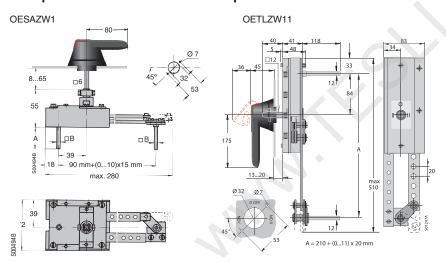
Размер [А]	L [мм]	Подходящие ручки управления
3263	60	OH_45J_, OH_65J_
32160	80	OH_80J_
400	150	OH_125J12, OH_145J12
400800	175 275	OH_175J12 OH_275J12
400800	220	YASDA 7, 8

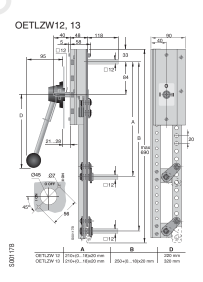
Аксессуары

Габаритные размеры

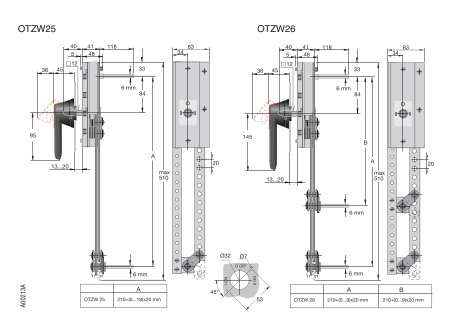
6- и 8-полюсная сблокировка ОЕТLZW 9 Механическая блокировка ОЕТLZW 3, 14, 15 ОЕТLZW3: A= 300, B= 31 ОЕТLZW14: A= 250, B= 31

Реверсивная и байпасная сблокировка





OETLZW15: A0=500, B= 36

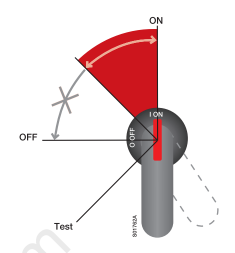


Аксессуары

Функции контактов

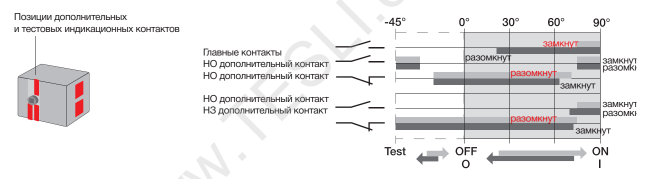
Индикация и функции ручки

- Ручка точно показывает положение контактов.
 В случае, если контакты спаялись, ручка не доходя до положения ОFF остается между метками ВКЛ. (ON) и ВЫКЛ. (OFF), удерживая дверцу в заблокированном состоянии.
- При проверке рубильника с предохранителями в положении тест дополнительные контакты меняют положение. Основные силовые контакты остаются в разомкнутом состоянии.



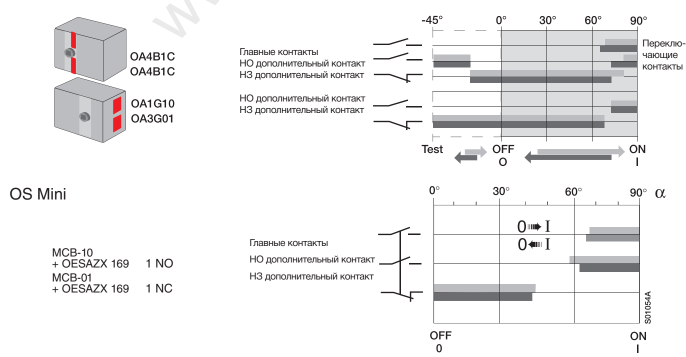
Функции ВКЛ, ОТКЛ дополнительных и основных силовых контактов

Функции ВКЛ. и ОТКЛ. главных и дополнительных контактов



Функции ВКЛ и ОТКЛ главных и дополнительных контактов

OS mini

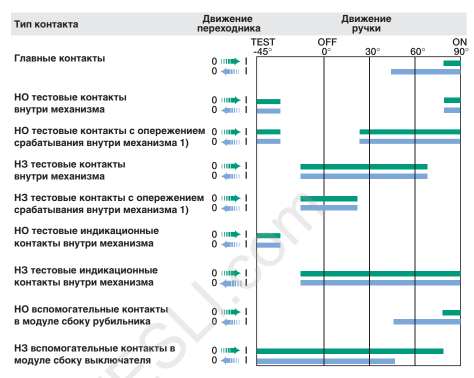


Рубильники с предохранителями

Диаграммы работы контактов

Функции ВКЛ и ОТКЛ главных и дополнительных контактов OS32G...1250

	Конфигурация контакта
OA1G10	1NO
OA3G01	1NC

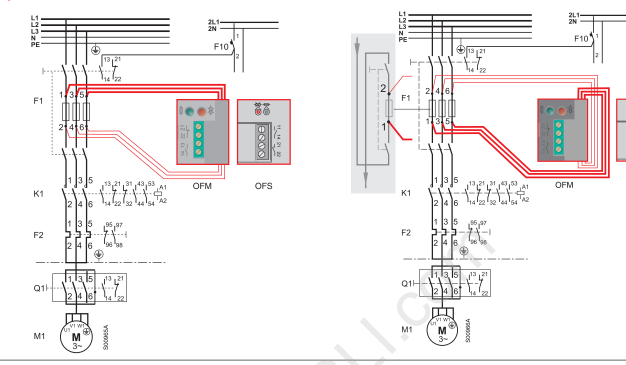


1) только для OS1200...1250

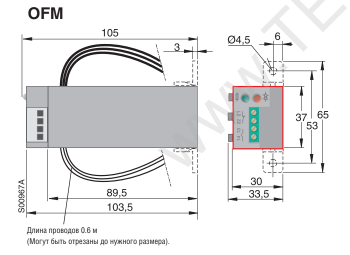
Монитор контроля состояния предохранителей

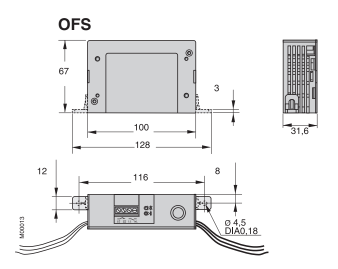
Габаритные размеры

Функции контаков



Габаритные размеры (мм)





OFS

Рубильники с п/п предохранителями для защиты систем плавного пуска двигателей

Tun OS и OESA для полупроводниковых предохранителей

Устройства плавного пуска серий PSS, PST и PSTB производства АББ

PSS PST PSTB



Для достижения координации типа 2 необходимо использовать полупроводниковые предохранители для защиты УПП от токов КЗ.



Рубильники для полупроводниковых плавких вставок соответствуют стандартам:

DIN80 (DIN 43 653) Габарит 0, 1, 2 и 3





Рубильники для п/п предохранителей позволяют коммутировать номинальный ток цепи в режиме AC-23A (нагрузка двигателей), т.е. могут быть использованы как основные выключатели.

Рубильник обеспечивает двухкратный разрыв цепи, изолируя плавкую вставку как со стороны нагрузки, так и со стороны подачи питания.

Таблица выбора

Максимально допустимый ток отключения, пиковое значение

(см. однофазные испытания предохранителя)

Номинальный условный ток K3 (значение R.M.S								
	80 κA, 415 B	100 κA, 500 B	50 κA, 690B					
OS160R_	22 KA	22 ĸA	15 кА					
OESA250R_	40 ĸA	40 ĸA	35 кА					
OESA400R_	40 ĸA	40 ĸA	35 кА					
OESA630R_	75 ĸA	75 ĸA	60 ĸA					
OESA800R_	75 ĸA	75 ĸA	60 ĸA					

Температура эксплуатации рубильников -40°... +60°С

Таблица выбора

Устройство плавного пуска. Тип		Номинальный ток Ie, при 400 В	Защитный п/п предохранитель. Тип	Держатель 1ф для п/п предохранителя. Тип	Рубильник 3ф для п/п предохранителей. Тип	
PSS18/30		18	PSFU-50	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS30/52	PST30	30	PSFU-80	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS37/64	PST37	37	PSFU-125	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS44/76	PST44	44	PSFU-160	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS50/85	PST50	50	PSFU-160	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS60/105	PST60	60	PSFU-200	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS72/124	PST72	72	PSFU-250	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS85/147	PST85	85	PSFU-315	PSFH-1	OS160RD0380	
PSS105/181	PST105	105	PSFU-400	PSFH-2	0ESA250R03D80	
PSS142/245	PST142	142	PSFU-450	PSFH-2	OESA250R03D80	
PSS175/300	PST175	175	PSFU-500	PSFH-2	0ESA250R03D80	
	PST210	210	PSFU-630	PSFH-2	OESA400R03D80	
PSS250/430	PST250	250	PSFU-700	PSFH-2	OESA400R03D80	
PSS300/515	PST300	300	PSFU-900	PSFH-2	OESA400R03D80	
	PSTB370	370	PSFU-700	PSFH-2	OESA400R03D80	
	PSTB470	470	PSFU-900	PSFH-2	OESA630R03D80	
	PSTB570	570	PSFU-900	PSFH-2	OESA630R03D80	
	PSTB720	720	PSFU-1250	PSFH-2	OESA800R03D80	
	PSTB840	840	PSFU-1500	PSFH-2	-	
	PSTB1050	1050	PSFU-1800	PSFH-2	-	

Информация для заказа



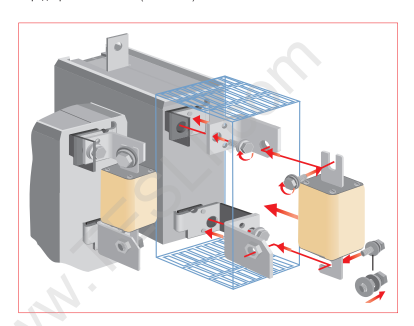
OS160R_

Рубильник с предохранителем для п/п плавких вставок тип DIN 80 (DIN 43653), 3-полюсный

Поставка включает черную ручку управления, IP65, с индикацией I-O и ON-OFF, переходник, комплект болтов для клемм.

Стандарт предохранителя	Тепл. ток I _{th}	Ном. ток AC21A23A до 690B	Тип	Код заказа
DIN80	160A	160	OS160RD0380	1SCA022611R8100
DIN80	250A	250	0ESA250R03D80	1SCA022624R7330
DIN80	400A	400	OESA400R03D80	1SCA022624R7500
DIN80	630A	630	OESA630R03D80	1SCA022624R7680
DIN80	800A	800	OESA800R03D80	1SCA022624R7840

Установка п/п предохранителя DIN 80 (DIN 43653)



Аксессуары





OZXK1...6 (OESA250...400R_)





OSS160T1_





NBSA S





OZXB4, 6

OZXB2L





Дополнительные контакты для OS160R_ и OESA250...800R_

Крепится прищелкиванием на рубильнике, IP20. Сечение кабеля $0,75...2 \times 2,5$ мм 2 . С опережающим размыканием. $I_{th} = 16$ A, $U_i = 690$ B. Номинальные рабочие токи AC-15: 6 A/230 B, 4 A/400 B, 2 A/690 B. Все НО контакты имеют функцию опережающего размыкания.

Описание	Для рубильников с предохранителями	Тип Код заказа		Масса [кг]
1 H0 H0 TH3	OS160R_	0A1G10	1SCA022353R4970	0.03
1 H3 -4 I _2	OS160R_	OA3G01	1SCA022456R7410	0.03

Сечение провода минимум 0, 5 мм² максимум 2 x 2,5 мм² Напряжение изоляции 600 В. Ток I $_{th}$ = 10 A. Рабочие характеристики в соответствии МЭК 947-5-1 U $_{e}$ / I $_{e}$ (AC12):120 B/8 A, 240 B/6 A, 400 B/4 A, 415 B/4 A, 480 B/3 A, 500 B/3 A, 690 B/2 A, (DC12): 125 B/1.1 A, 250 B/0.55 A, 440 B/0.31 A, 500 B/0.27 A, 600 B/0.2 A.

Описание		Для рубильников с предохранителями	Тип	Код заказа	Масса [кг]
1 н.о.+1 н.з.	21 33 1 1 22 34	OESA250800R_	OZXK1	1SCA022131R8690	0,09
2 н.о.+2 н.з.	13 21 33 41 14 22 34 42	0ESA250800R_	OZXK2	1SCA022131R8850	0,12
4 н.о.+4 н.з.	21 33 41 53 61 73 81 22 34 42 54 62 74 82	OESA250800R_	OZXK3 ¹⁾	1SCA022131R9070	0,17
2 н.о.	23 33 1 1 24 34	OESA250800R_	OZXK4	1SCA022131R9230	0,09
4 н.о.	13 23 33 43 14 1 1 1 14 24 34 44	OESA250800R_	OZXK5	1SCA022131R9400	0,12
8 н.о.	13 23 33 43 53 63 73 83 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OESA250800R_	OZXK6 ²⁾	1SCA022131R9660	0,17

Клеммные крышки для OS160R_ и OESA250...800R_

Все крышки имеют перфорацию. Однополюсная клеммная крышка, IP20. Крепление прищелкиванием. Для кабельных зажимов, L = 67,5. Прозрачная.

Для рубильников	Тип	Код заказа	Macca [кг]
OS160R_	OSS160T1	1SCA022502R8830	0,015
Компактная трехполюсная клеммная крышка, IP20. Крепление прищелк	иванием. Подход	ит для типов03 или30,	L = 34. Серая.
OS160R_	OSS160G1	1SCA022556R1420	0,04
Однополюсная клеммная крышка, IP20. Крепление прищелкиванием. Д	ıя кабельных заж	кимов, L = 34.	
Прозрачная.			
OS160R_	OSS160T1L	1SCA022556R1260	0,015
OESA250800R_	OESAZX119	1SCA022103R2450	0,05
OESA250400R_	OESAZX310	1SCA022103R2450	0,11
OESA630800R_	OESAZX102	1SCA022090R6740	0,09

Кабельные зажимы

Комплект кабельных зажимов для алюминиевых и медных кабелей, ширина клеммы 15 мм (OZXB1), 20 мм (OZXB2)								
Для рубильников	Сечение кабеля, _{ММ} ²	Количество для полной защиты (шт.)	Тип	Код заказа	Macca [кг]			
OS160	25120	3	OZXB2	1SCA022119R7610	0.34			
Комплект кабельных зажимов для алюминиевых и медных кабелей. Комплект включает 3 шт.								
Для рубильников	Сечение кабеля, _{ММ²}		Тип	Код заказа	Масса [кг]			
OESA250800R_	25120 95185		OZXB2L OZXB3	1SCA022158R7750 1SCA022136R8100	0.42 1.3			
OESA250800R_	2x(95185) 120300		OZXB4 OZXB5	1SCA022137R4760 1SCA022137R2470	1.7 2.3			

Монитор контроля состояния предохранителей

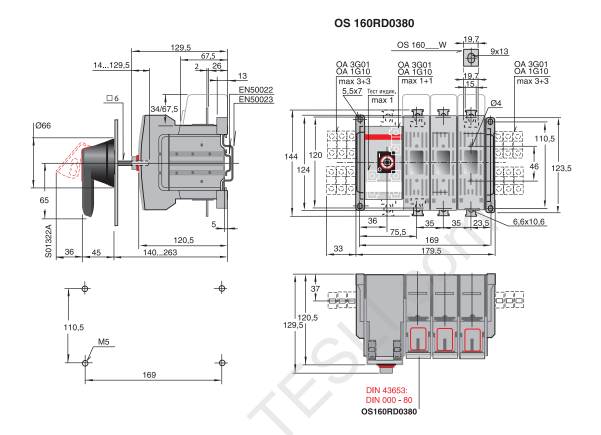
Поставка включает дополнительные контакты 1H0 + 1H3. Монтируется прищелкиванием на предохранитель рубильника. См. брошюру OFM20GB.

Ном. напряжение [В перем. тока]	Тип	Код заказа	Масса [кг]
100260	OFM260	1SCA022459R8560	0.14
380690	OFM690	1SCA022459R8480	0.14

^{1) 8}HO + 8H3 = 2 x OZXK3 2) 16HO = 2 x OZXK6

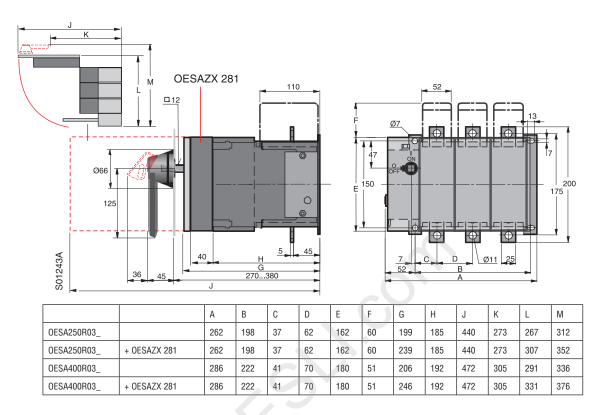
Габаритные чертежи

OS160RD0380

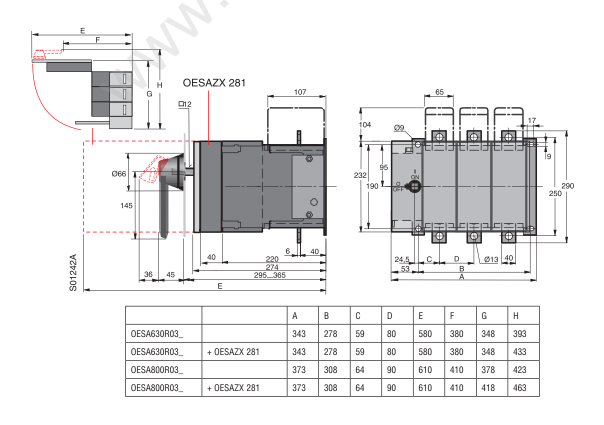


Габаритные чертежи

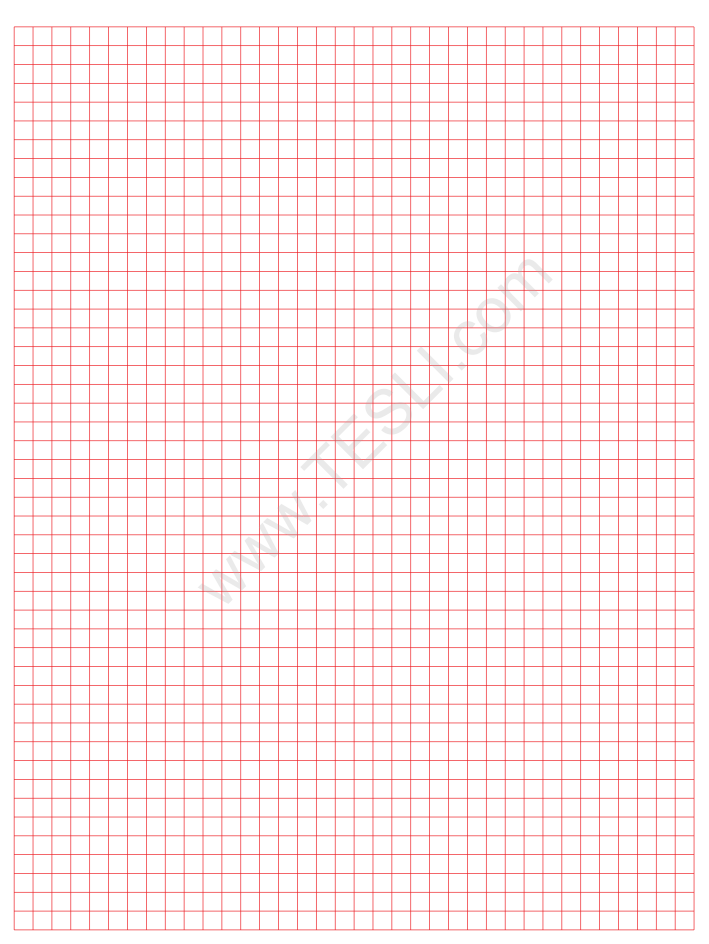
OESA250...400R03_



OESA630...800R03_



Для заметок



ГЛАВА 7

Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями XLP/SLP

Защита предохранителями - просто и надёжно

Плавкая вставка представляет собой превосходный элемент защиты от короткого замыкания по своим показателям максимально допустимого тока отсечки (пиковое значение пропускаемого тока) и энергетическим показателям. Это становится особенно важно при увеличении напряжения и предполагаемой силе тока при коротком замыкании. Оборудование EasyLine отвечает самым жестким требованиям к современным фидерам, в основе которых заложена концепция полной безопасности. Эти выключатели нагрузки прошли испытания по методике стандарта МЭК60947-3 в которой предусмотрены более жесткие требования к отключению, включению, техническим характеристикам и безопасности в работе.

В стандарте МЭК 60269-2 заданы кривые, характеризующие срабатывание предохранителя, и характеристики плавких вставок по ограничению тока КЗ. Характеристики предохранителей, соответствующие требованиям стандарта, и высокая способность к ограничению тока гарантируют простую и эффективную координацию защиты с плавкими вставками и другими приборами.

Плавкие вставки в значительной степени упрощают подбор необходимого номинала для ваших установок, без проведения сложных расчетов и вычислительной техники. Срабатывает только тот предохранитель, который находится ближе всех к участку короткого замыкания, а предохранители, расположенные далее по линии подачи питания остаются неповрежденными. Таким образом, предохранители обеспечивают селективную координацию.

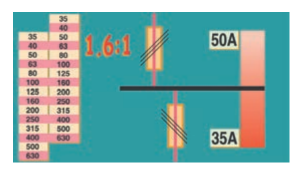
В тех случаях, когда необходимо увеличить потребление мощности на установке, дополнительные источники питания можно устанавливать без внесения изменений в существующую структуру и без проведения дополнительных расчетов селективности. Плавкие вставки обеспечивают селективность в цепи в соотношении 1,6:1 по показателям номинального тока.

Экономичность установки

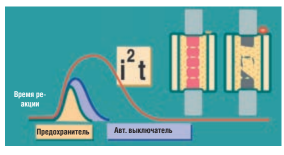
Эксплуатационные расходы на систему с предохранителями невелики. Плавкие вставки, способные противостоять высоким уровням тока при коротком замыкании, имеют небольшую стоимость. После срабатывания предохранителя замене подлежит только одна плавкая вставка. Ввиду того, что плавкие вставки можно легко и быстро менять, при использовании системы предохранителей значительно сокращается время простоя оборудования и время, необходимое для проведения ремонтнопрофилактических работ.

Плавкие вставки помещены в герметичные корпуса, и защищены от воздействия окружающей среды. Их защитные характеристики остаются стабильными из года в год. Динамические нагрузки сети и её потребителей зависят от пропущенной энергии (i²t) при КЗ. Плавкие вставки обеспечивают самую высокую защиту по сравнению с другими возможными решениями при высоких показателях тока КЗ.

Поскольку полость плавкой вставки заполнена кварцевым песком, газовой эмиссии и образования дуги при коротком замыкании не происходит. Это также снижает нагрузку на сеть и повышает безопасность работы персонала.



Простой расчет селективности



Отсутствие движущихся частей - высокое быстродействие

Защита предохранителями простота и надежность

- Экономичность установки
- Простота селективности
- Отсутствие необходимости вычислений
- Отсутствие необходимости менять существующую структуру при увеличении потребления мощности
- Отсутствие движущихся деталей
- Сокращение сроков простоя оборудования при коротком замыкании
- Не требуется дополнительное пространство для вывода дуги при КЗ
- Отсутствие эмиссии плазмы в результате КЗ

Общее описание

Общее описание системы

EasyLine - это современное поколение выключателей нагрузки с предохранителями, в которое входят следующие приборы:

3 полюса:

•	XLP000	100 A
•	XLP00	160 A
•	XLP1	250 A
•	XLP2	400 A
•	XLP3	630 A

4 полюса:

•	SLP00	160 A
•	SLP1	250 A
•	SLP2	400 A
•	SLP3	630 A

Характеристики EasyLine - XLP:

- Компактная версия XLP000
- Модель проверена по методике МЭК60947-3
- Быстрое включение
- Кабельные зажимы с защитой IP20
- Степень защиты спереди IP30
- Измерение напряжения производится с передней панели
- Использование негорючих пластиков V-O

Области применения рубильников EasyLine

- Распределительные щиты
- Распределительные системы
- Трансформаторные подстанции
- UPS-системы бесперебойного питания

Преимущества EasyLine - XLP:

- Простота установки
- Простота установки на DIN-рейках прищелкиванием
- Простота в работе
- Удобные кабельные клеммы
- Современная и функциональная конструкция
- Дополнительная защита в виде крышки на передней панели - повышенная безопасность для оператора
- Широкий диапазон современных аксессуаров
- Электронный монитор состояния предохранителей
- Широкий диапазон аппаратов с креплением на шины



Электронный монитор состояния предохранителей

Электронный монитор состояния предохранителей

Электронный монитор состояния предохранителей представляет собой прибор для выявления сгоревшей плавкой вставки и индикации состояния предохранителей. После замены сгоревшей плавкой вставки прибор автоматически перенастраивается и на нем снова загорается зеленая лампочка, указывающая на готовность к работе.

Ниже в таблице приведены все возможные варианты индикации на приборе.



Статус	EasyLine XLP EFM	Зелёная л	ампочка	Красная л	ампочка	НО Контакт	гы 13,14	НЗ Конта	кты 11,12
		горит	не горит	горит	не горит	открыт	закрыт	открыт	закрыт
Статус предохр-ля	Напряжение на фазах			-					
1. Выключатель з	акрыт								
Вставки ОК	Фазы ОК	Х			X	Х			Х
Вставки сгорели	Фазы ОК		Х	Х			Х	Х	
Вставки ОК	1 фаза пропала	Х			Х	Х			X
Вставки ОК	2-3 Фазы пропали ⁽¹⁾		Х		Х	Х			X
Вставки сгорели	1 фаза пропала		Х	Х			Х	Х	
Вставки сгорели	2-3 фазы пропали ⁽¹⁾		Х		Х	Х			Х
2. Выключатель о	ткрыт								
Вставки ОК	Фазы ОК		X		Х	Х			X
Вставки ОК	Потеря фазы		Х		Х	Х			X
Вставки сгорели	Фазы ОК		Х		Х	Х			Х
Вставки сгорели	Потеря фазы		Х		Х	Х			X

^{(1):} В том случае, когда потеряны фазы L2 или L3 или обе фазы

Монитор состояния предохранителей подсоединяется к креплениям плавких вставок.

Примечание

 Для нормальной работы монитора состояния предохранителей необходимо, чтобы линия подачи питания на XLP подходила к верхней части выключателя.

Характеристики

 Минимальное рабочее напряжение:
 380 B

 Максимальное рабочее напряжение
 690 B

 U_{imp} у сгоревшего предохранителя
 12,3 kB

 U_{imp} между фазами
 9.8 kB

U_{imp} между главной цепью/

контактами реле 9.8 кВ

Напряжение диэлектрического

испытания вход /выход 3.5 кВ/50 Гц/1 минута

 Сечение провода
 0.2-2.5 мм²

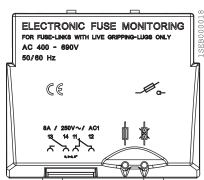
 Проверка по методике EMC
 Проверен

Реле:

Номинальный ток 8 А

Номинальная отключающая способность 2000 BA, AC1 Максимальное напряжение коммутации 440B AC, 250 B DC





Общее описание

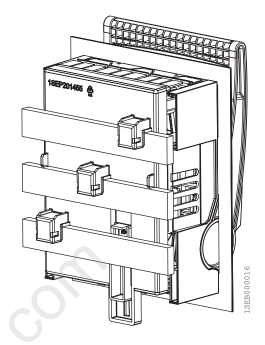
Адаптеры для крепления XLP00 и XLP1 на шины

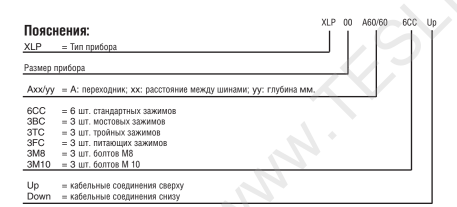
Система шин 60 мм.

Система спроектирована для расстояния между шинами 60 мм. Медно/алюминиевые шины с сечением 5/10 x 12, 20, 25 или 30 мм. Вместе с адаптером поставляются 3 шт. ограничителя для шин 5 мм.

Адаптер 60 мм для кабельных соединений снизу: A60 - Down

Адаптер 60 мм для кабельных соединений сверху: А60 - Up





Общее описание

Система шин 40 мм для XLP00

Медные 12х5 или 12х10 мм.

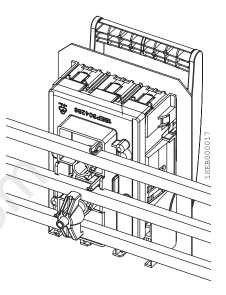
Адаптер 95 мм глубиной для шин А 40/95.

Система шин 40 мм для распределительных щитов Striebel & John

Специально разработанный адаптер для установки XLP00 (до 160 A). в распределительные щиты Striebel & John.

Медные 12 х 5 или 12 х10 мм

Адаптер 75 мм глубиной для шин для кабельных соединений снизу A 40/75 Адаптер 120 мм глубиной для шин для кабельных соединений снизу A 40/120





Аксессуары

Кабельные зажимы и болты

	Тип зажима/болта	Высота/ширина шин мм	Гибкий проводник мм²	Rm/Sm MM ²	Re/Se MM ²	Крутящий момент (Нм) *	Код заказа
	XLP000						
	Стандартный зажим (СС)		1,5-25	1,5 – 35	1,5 – 35	3,2	Включен в поставку выключателя
	XLP00						
	Мостовой зажим (ВС)		1,5-35	1,5 – 50	1,5 – 50	3,5	1SEP407733R0001
	Тройной зажим (ТС)		1,0-10	1,0 – 10	1,0 – 10	3,5	1SEP407787R0001
	Zavyuu a Tayonay		1,5-16	1,5 – 16	1,5 – 16	2.5	100040772000001
	— Зажим с призмой (SPC)		25 - 50	25 – 70	25 – 70	3,5	1SEP407732R0001
	Зажим питающий (FC) XLP00 - 6BC		25-70	25 – 95	25 – 95	10	1SEP407811R0001
(**)	Болт M8x16 DIN 933	4 x 20					
Md)	Болт M8x16 DIN 933 для кабельного наконечника DIN 46234		10 - 95	10 – 95	10 – 95	10	NHP 400940R0006
	Болт M8x16 DIN 933 для кабельного наконечника DIN 46235		16 - 70	16 - 70	16 - 70		
	XLP1						
	Мостовой зажим (ВС)	10x19	16-70	16-95	16-95	10	1SEP407733R0002
	Зажим с одной призмой		16-70	16-95	16-95	40	40504077000000
	(SPC)		95-150	95-185 1)	95-150	10	1SEP407732R0002
	Зажим с двумя призмами (DPC)		2x70 – 2x95	2x70 - 2x120	2x70 - 2x120	10	NHP403631R0001
, , , , ,	Болт M10x20 DIN933	10x40					
Ma 3	Болт M10х20 DIN933 для кабельного наконечника DIN46234		10-240	10-240	10-240	16	NHP403625R0001
	Болт M10x20 DIN933 для кабельного наконечника DIN46235		16-240	16-240	16-240		

Аксессуары

Кабельные зажимы и болты

	Тип зажима/болта	Высота/ширина шин мм	Гибкий проводник мм²	Rm/Sm MM ²	Re/Se MM ²	Крутящий момент (Нм) *	Код заказа
	XLP2/3						
	26х14 - Мостовой зажим (BC)	16-300	16-300	16-300			1SEP407953R0001
135	- MIOCTOBOW SAMVINI (DO)		70-240	50-185	50-185	14	1321 407 333110001
	Зажим с одной призмой		16-240	16-240	16-240	14	1SEP407954R0001
	конусом (SPC)		25-95	25-70	16-95		
00					2x35 -		
	Зажим с двумя призмами (DPC)		2x35 – 2x120	2x35 - 2x150	2x50/ 2x50 -	22	1SEP407956R0001
	(B) O)		EXILO	ZXTOO	2x185		
	Болт M12x30 DIN933	50x12					
Md 3	Болт M12x30 DIN933 для кабельного наконечника DIN46234		10-240	10-240	10-240		
	Болт M12x30 DIN933 для кабельного наконечника DIN46235		16-300	16-300	16-300	25	NHP403626R0001

Модель прошла испытания по методике МЭК60947-1 DIN VDE 0295

 $^{^{1)}}$ R_m - Многожильный кабель (с круглыми жилами) S_m - Многожильный кабель (с сегментными жилами)

²⁾ R_e - Одножильный кабель (круглая жила) S_e - Одножильный кабель (сегментная жила)

¹⁾ Sm: (секционный скрученный) 150 мм² следует сформировать перед тем как вставлять в конусный зажим.

^{*} Точные величины (Нм) крутящего момента можно узнать из сопроводительной документации к поставляемому оборудованию.

Технические характеристики

				3	пол	юса										
)	(LP00	0		XLP00			XLP1			XLP2			XLP3	
Размер плавкой вставки по клас-			000			00			1			2		3		
сификации DIN 43620/МЭК 60269-2-1		Макс. ц	лирина	= 21 мм					1							
Ном. рабочее напряжение U _e	(B)	400	500	690	400	500	690	400	500	690	400	500	690	400	500	690
Номинальный рабочий ток I _е	(A)	80	100	50	125	160	125		250	200		400	315		630	500
Ном. ток плавкой вставки I _{th}	(A)		100			160			250		400		630			
Ном. напряжение изоляции U _i	(B)		690		1000 1000		1000		1000							
Ном. имп. выдержив. напр. U _{imp}	(B)		6000		8000		8000		8000		8000					
Выдержив. (при включении) ток КЗ	(кА rms)		50		50		50		50		50					
Категория применения		AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B	AC23B	AC22B	AC21B
Номинальная частота	(Гц)	ļ	50 / 60)	į	50 / 60)	50 / 60		50/60			50/60			
Потеря мощности I _{th} без плавкой вставки/фаза	(Вт)		1.4 Вт	-		3.5 Вт		7.5 Вт			13 Вт			24 Вт		
Электрическая прочность			300			200			200			200			200	
Механическая прочность			1700			1400		1400		800			800			
Степень защиты спереди в соот-ии	Отк.		IP 20		IP 20			IP 20		IP20		IP20				
с треб-ми МЭК /EN 60529	Закр.		IP 30			IP30		IP 30		IP30			IP30			

	4	полюса			
		SLP 00	SLP-K1	SLP-K2	SLP-K3
Размер плавкой вставки по класс-ии DIN 43620/MЭК 60269-2-1		00	1	2	3
Номинальное рабочее напряжение U _e	(B)	400	400	400	400
Номинальное рабочий ток I _е	(A)	160	250	400	630
Номинальное напряжение изоляции U _i	(B)	1000	1000	1000	1000
Ном. имп. выдержив. напряжение U _{imp}	(B)	8000	8000	8000	8000
Выдерживаемый (при включении) ток к3	(ĸA rms)	50	50	50	50
Категория применения	400 B AC	AC22B	AC22B	AC22B	AC22B
Номинальная частота	(Гц)	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Степень защиты спереди в соответствии	Откр.	IP 10	IP 20	IP 20	IP 20
с требованиями МЭК / EN 60529	Закр.	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30

Продукция разработана и прошла проверку в соответствии с требованиями МЭК /EN 60947 -3.

Информация для заказа









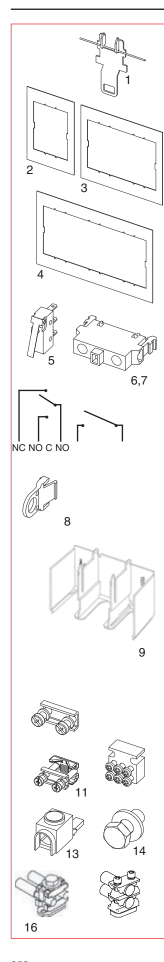


Наименование позиции	Модель	Код заказа	Штук в упаковке	Вес одной шт.
Прибор XLP000				
XLP000 -6CC	Рубильник до 100 А, включая 6 стандартных зажимов	1SEP201428R0001	1	0,46
Прибор XLP00				
XLP00	Рубильник до 160 А без зажимов и болтов	1SEP101890R0001	1	0,55
XLP00-6BC	Рубильник до 160 А, вкл. 6 мостовых зажимов	1SEP101890R0002	1	0.63
XLP00-6M8	Рубильник до 160 А, вкл. болты 6хМ8х16	1SEP101890R0004	1	0.63
XLP00-EFM-6BC		1SEP101890R0012	i	0.68
XLP00-A60/60-B-3BC-below	Рубильник до 160 А, включая адаптер А60/60,	1021 101000110012	· ·	0,00
ALI GO MOOFGO D ODG DOIGN	и 3 мостовых зажима, кабель снизу	1SEP101916R0001	1	0.95
XLP00-A60/60-B-below	Рубильник до 160 А, вкл. адаптер А60/60, кабель снизу,	1021 10101010001	· ·	0,00
ALI GO AGO/GO B BOIGN	без болтов и зажимов	1SEP101916R0002	1	0,95
XLP00-A60/60-A-3BC-above	Рубильник до 160 А, включая адаптер А60/60,	1021 101310110002	· ·	0,55
ALI OU AOO/OU A OBO UBOVO	и 3 мостовых зажима, кабель сверху	1SEP101917R0001	1	0.95
XLP00-A40/95-B-3BC-below	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/95,	1021 101317110001	· ·	0,55
ALI OU A-0/30 B OBO BOOM	и 3 мостовых зажима, кабель снизу	1SEP101889R0002	1	1,1
XLP00-A40/75-B-3BC-below	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/75,	1321 101003110002	<u> </u>	1,1
ALF 00-A40/13-D-3DG-Delow	и 3 мостовых зажима, кабель снизу	1SEP101898R0002	1	1
XLP00-A40/75-B-3M8-below	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/75,	1321 101030110002	-	'
XLF 00-A40/7 3-D-3100-Delow	и 3 болта М8, кабель снизу	1SEP101898R0004	1	1
XLP00-A40/75-A-3BC-above	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/75,	13EF 101090N0004	<u>'</u>	ı
ALF00-A40/75-A-5BG-above	и 3 мостовых зажима, кабель сверху	1SEP101898R0102	1	1
XLP00-A40/120-B-3BC-below		13EP101090R0102	'	l
XLP00-A40/120-B-3BG-Delow	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/120,	105010100000000	1	1.0
VI DOO A 40/100 D 0840 halani	и 3 мостовых зажима, кабель снизу	1SEP101899R0002	'	1,2
XLP00-A40/120-B-3M8-below	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/120,	105010100000001	_	
VI DOO A 40/100 A 0DO abassa	и 3 болта М8, кабель снизу	1SEP101899R0004	1	1,2
XLP00-A40/120-A-3BC-above	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/120,	105010100000100	_	
VI DOO A 40/400 A 0DO 1	и 3 мостовых зажима, кабель сверху	1SEP101899R0102	1	1,2
XLP00-A40/120-A-3BC-above	Рубильник до 160 А, включая адаптер А40/120, и 3 болта М8, кабель сверху	1SEP101899R0104	1	1,2
	W 5 CONTA INIO, RACENB CBEPAY	1321 101033110104	<u>'</u>	1,2
Прибор XLP1				
XLP1	Рубильник до 250 А без зажимов и болтов	1SEP101891R0001	1	1,6
XLP1-6BC	Рубильник до 250 А включая 6 стандартных зажимов	1SEP101891R0001	1	1.8
XLP1-6M10	Рубильник до 250 А включая о стандартных зажимов Рубильник до 250 А включая болты 6хМ10х20	1SEP101891R0002	1	1,8
XLP1-6WT0 XLP1-EFM-6BC	Рубильник до 250 А включая облты бхигтох20 Рубильник до 250 А вкл. эл. монитор состояния предохр. и 6 станд. зажимов	1SEP101891R0004	1	1,97
XLP1-A60/85-B-3BC-Down	Рубильник до 250 А вкл. эл. монитор состояния предохр. и о станд. зажимов Рубильник до 250 А вкл. адаптер A60/85, 3 мост. зажима,	13571010910012	<u> </u>	1,97
XLP I-A00/00-B-3BU-DUWII		10501010100001	1	2.47
XLP1-A60/85-A-3BC-Up	кабель снизу Рубильник до 250А вкл. адаптер А60/85, 3 мост. зажима,	1SEP101918R0001	<u> </u>	2,47
XLP 1-A60/65-A-3BU-Up		10501010100001	,	0.47
VI D4 A40/400 0D0	кабель сверху	1SEP101919R0001	1	2,47
XLP1-A40/120-3BC	Рубильник до 250 А вкл. адаптер. А 40/120 3 мост. зажима	1SEP101912R0002	1	2.8
XLP1-A40/120-3M10	Рубильник до 250 А вкл. адаптер А 40/120 и болты 3хМ10	1SEP101912R0004	1	2,75
Davidson VI DO				
Прибор XLP2	D. C	105010100000001	_	0.5
XLP2	Рубильник до 400 А без зажимов и болтов	1SEP101892R0001	1	2,5
XLP2-6BC	Рубильник до 400 А вкл. 6 стандартн. зажимов	1SEP101892R0002	1	3,02
XLP2-EFM-6BC	Рубильник до 400 А вкл. эл. монитор состояния предохр. и 6 станд. зажимов	1SEP101892R0012	1	3,2
Danisaa VI DO				
Прибор ХLР3	D. C	105010103550000		
XLP3	Рубильник до 630 А без зажимов и болтов	1SEP101975R0001	1	3,7
XLP3-6BC	Рубильник до 630 А вкл. 6 стандартн. зажимов	1SEP101975R0002	1	4,25
XLP3-EFM-6BC Рубильник до 630 А вкл. эл. монитор состояния предохр. и 6 станд. зажимов		1SEP101975R0012	1 1	4.4

Выключатели нагрузки XLP не комплектуются предохранителями. Вы можете выбрать подходящий габарит и номинал предохранителя в разделе 5 данного каталога.

Пояс	нения:	XLP	00	Axx/yy EFM	3BC
XLP	= рубильник с предохранителями				
Размер	р прибора				
Axx/yy	= А: адаптер; хх: расстояние между шинами; уу: глубина мм.				
EFM	= электронный монитор состояния предохранителей				
6CC 6BC 3M8 3M10	= 6 штук стандартных зажимов (XLP000) = 6 шт.мостовых зажимов = 3 шт. болтов М8 = 3 шт. болтов М10				

Информация для заказа

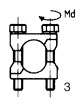


Наименование позиции		Модель	Код заказа	Штук в упаковке	Вес одной шт.
	Общие аксессуары				
5	Дополнительный микро-выключатель	XLP000, 00, 1, 2 и 3 - 6A / 150B	1SEP407742R0001	1	0,01
6	Дополнительный микро-выключатель Дополнительныйвыключатель НЗ	XLP00, 1, 2 u 3 - 0A / 130B	1SEP407742R0001	1	0,01
	Дополнительный выключатель но	XLP00, 1, 2 и 3 - 10A / 690B		1	0,02
7			1SEP407742R0003		
8	Подвеска замка	ХLР00, 1, 2 и 3	1SEP407786R0001	1	0,005
_	XLP000 (3-M8) с шайбой	Комплект вкл. 3 болта М8х16 мм с шайбой	NHP400940R0006	3	0,04
	XLP1/болт (3-M10) с шайбой	Комплект вкл. 3 болта М10х20 мм с шайбой	NHP403625R0001	3	0,09
14	XLP2/3, болт (3-M12) с шайбой	Комплект вкл. 3 болта М12х30 мм с шайбой	NHP403626R0001	3	0,18
15	XLP1, зажим с двойной призмой (3-DCP)	2x70-150 мм ²	NHP403631R0002	1	0,15
	XLP1/SLP1, передн. кронштейн с пластроном		NHP403635R0001	1	
_	Аксессуары для ХСРООО		100000000000000000000000000000000000000	1	0.17
_	ХГР000 Передняя крышка (запчасть)		1SEP304222R0001	1	0,17
1	XLP000 пруж. защелки для уст. на DIN-рейке 1 шт.		1SEP407740R0001	1	0,006
2	XLP000 Обрамление для 1 XLP000		1SEP407741R0001	1	0,02
3	XLP000 Обрамление для 2 XLP000		1SEP407741R0002	1	0,025
4	XLP000 Обрамление для 3 XLP000		1SEP407741R0003	1	0,03
	Аксессуары для XLP00				
	XLP00 Передняя крышка (запчасть)		1SEP101873R0001	1	0,17
	XLP00 Адаптер для А60/60 - кабель сверху	Для расстояния между шинами 60,			
	110 1411	5 или 10 мм, кабель сверху	1SEP101910R0001	1	0,38
_	XLP00 Адаптер для А60/60 - кабель снизу	Для расстояния между шинами 60,	1021 10101010001		0,00
	ALF OU Addition dis A00/00 - Radelle Chusy	5 или 10 мм, кабель снизу	105010101500001	1	0.38
_	VI DOO A AAO/75		1SEP101915R0001		0,30
	XLP00 Адаптер A40/75 - кабель сверху/снизу	Для расстояния 40 мм между шинами Stribel & John, кабель сверху или снизу	1SEP101909R0001	1	
	XLP00 Адаптер A40/120 - кабель сверху/снизу	Для расстояния 40 мм между шинами Stribel & John, кабель сверху или снизу	1SEP101909R0002	1	
	XLP00 Передняя крышка с EFM	Передняя крышка с эл. монит. состояния предохр.	1SEP101873R0007	1	0,09
	XLP00 Передн. кронштейн с пластроном	Породнии крышка с ол. монит. состоянии продохр.	1SEP201534R0001	1	0,03
_	XLP00 Обрамление f / 1 XLP		1SEP407792R0001	1	0,02
_					
_	XLP00 Обрамление f / 2 XLP		1SEP407792R0002	1	0,03
_	XLP00 Обрамление f / 3 XLP		1SEP407792R0003	1	0,04
	XLP00 ABB-INS Пластрон f / 1 XLP00		1SEP407792R0004	1	
	XLP00 ABB-INS Пластрон f / 2 XLP00		1SEP407792R0005	1	
	XLP00 Распорная пластина 1,5 мм для S&J		1SEP408220R0001	1	
9	XLP00 Клеммная крышка		1SEP407793R0001	1	0,03
	XLP00 Защелки для сдвоенной DIN-рейки		1SEP407897R0001	1	0,24
10	XLP00 Мостовой зажим (3-BC)	1,5 - 50 мм ²	1SEP407733R0001	3	0,04
12	XLP00 Тройной зажим (3-TC)	1,0 - 10 mm ²	1SEP407787R0001	3	0,15
11	XLP00 Зажим с одной призмой (3-SPC)	1,5 - 70 mm ²	1SEP407732R0001	3	0,09
13	XLP00 Питающий зажим (3-FC)	25 - 95 mm ²	1SEP407811R0001	3	0,29
10		23 - 33 MM	13LF 407 01 IN0001	3	0,29
	Аксессуары для XLP1		1050101055555		0 -
	XLP1 Передняя крышка (запчасть)		1SEP101883R0001	1	0,5
	XLP1 Адаптер А 60/ 85 кабель сверху	Для расстояния между шинами 60 мм	1050001 151 00001		0.74
-	VID. 4 00/05 4	5 или 10 мм, кабель сверху	1SEP201451R0001	1	0,74
	XLP1 Адаптер А 60/ 85 кабель снизу	Для расстояния между шинами 60 мм			
		5 или 10 мм, кабель снизу	1SEP201456R0001	1	0,74
	XLP1 Передняя крышка с EFM	Передняя крышка с эл. монит. состояния предохр.	1SEP101883R0007	1	0,37
	XLP1 Обрамление f / 1 XLP1		1SEP407815R0001	1	0,04
_ 7	XLP1 Обрамление f / 2 XLP1		1SEP407815R0002	1	0,06
	XLP1 Клеммная крышка		1SEP407793R0002	1	0,1
10	XLP1 Мостовой зажим (3-BC)	16 - 95 мм ²	1SEP407733R0002	3	0,17
11	XLP1 Зажим с одной призмой (SPC)	16 - 185 mm ²	1SEP407732R0002	3	0,17
	Аксессуары для XLP2/3	TO TOO min	1021 107702110002		0,17
	XLP2 Передняя крышка (запчасть)		1SEP101982R0001	1	0,65
	XLP2 Обрамление f / 1 XLP2		1SEP407951R0001	1	0,4
	XLP2 Обрамление f / 2 XLP2		1SEP407951R0002	1	-,.
_	XLP2 Передняя крышка с EFM	Передняя крышка с эл. монит. состояния предохр.	1SEP101982R0007	1	0,25
_		городияя крышка с эл. монит. состояния предохр.	1SEP101982R0007		
_	XLP3 Передняя крышка (запчасть)			1	0,9
_	XLP3 Обрамление f / 1 XLP3	<u> </u>	1SEP407955R0001	1	0,055
	XLP3 Передняя крышка с EFM	Передняя крышка с эл. монит. состояния предохр.	1SEP101984R0007	1	0,35
	XLP2/3 Кабельная крышка		1SEP407952R0001	1	0,18
10	XLP2/3 Мостовой зажим (3-BC)	16 - 300 мм ²	1SEP407953R0001	3	0,26
	XLP2/3 Зажим с одной призмой (3-SPC)	25 - 240 mm ²	1SEP407954R0001	3	0,5
11					

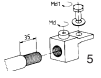
Информация для заказа

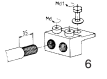








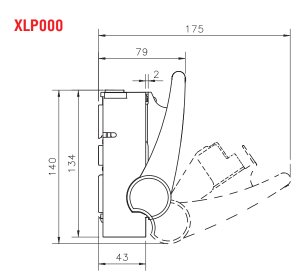


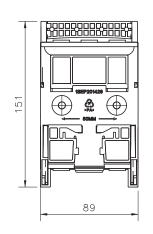


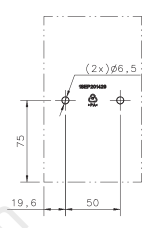
SLP 4-полюса

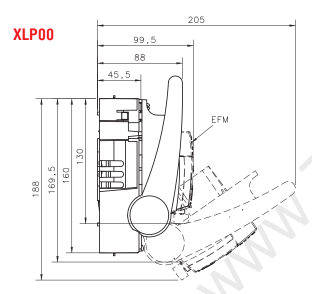
Наименование позиции	Модель	Код заказа	Штук в упаковке	Вес одной шт.
SLP 4 полюса				
SLP 00 4 полюса	160 A	NHP 100844R0001	1	1,2
1 SLP K1 4 полюса	250 A	NHP 100799R0001	1	4
SLP K2 4 полюса	400 A	NHP 100838R0001	1	7,6
SLP K3 4 полюса	630 A	NHP 100838R0002	1	8,1
SLP 4 полюса - аксессуары				
SLP00 Передняя крышка IP30, 4 полюса		NHP 100991P0001	1	0,04
2 SLPK1 Передняя крышка IP30, 4 полюса		NHP 100993P0001	1	0,06
SLPK2/3 Передняя крышка IP30, 4 полюса		NHP 100992P0001	1	0,06
Кабельные зажимы SLP				
3 SLP-К1 Зажим для одного кабеля, 70-150 мм ²		NHP 403628R0002	1	0,1
SLP-K1 Зажим для одного кабеля, 16-150 мм ²		NHP 403627R0002	1	0,1
4 SLP-K2/3 Зажим для одного кабеля, 16-240 мм ²		NHP 403677R0002	1	0,24
5 SLP-K2/3 Зажим для одного кабеля,				
Al/Cu 95 - 240 мм ²		NHP 403630R0001	1	0,15
6 SLP-K2/3 Зажим для двух кабелей,				
Al/Cu 2x95 – 240 mm ²		NHP 403633R0001	1	0,3

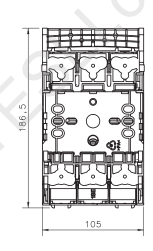
Габаритные размеры XLP

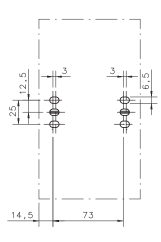


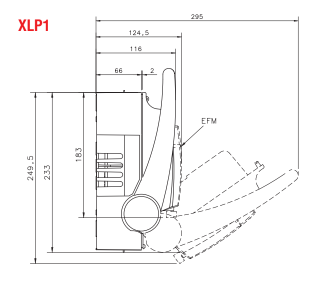


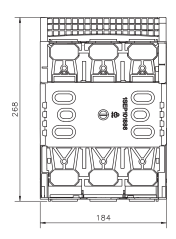


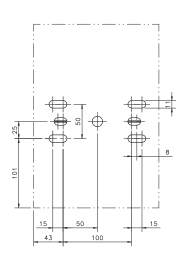




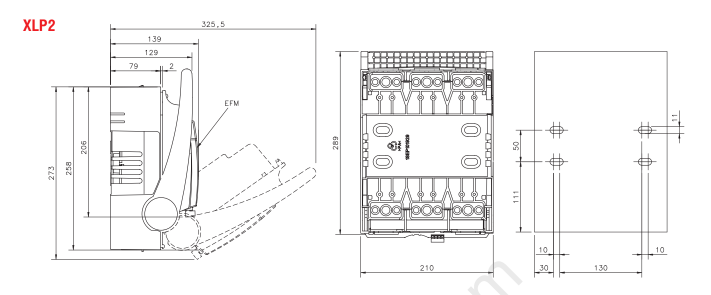


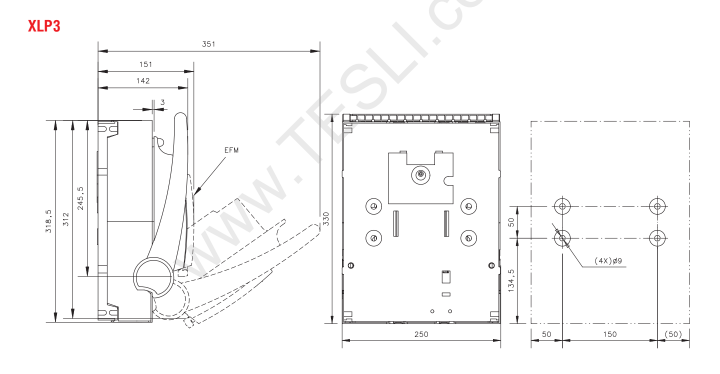






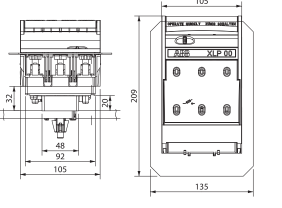
Габаритные размеры XLP

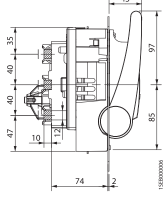




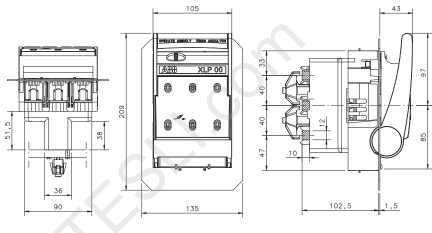
Габаритные размеры XLP с адаптерами

XLP00 - A40/75

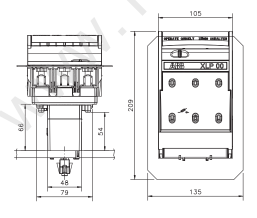


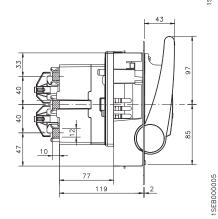


XLP00 - A40/95

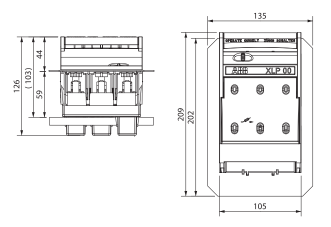


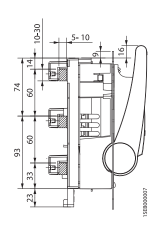
XLP00 - A40/120





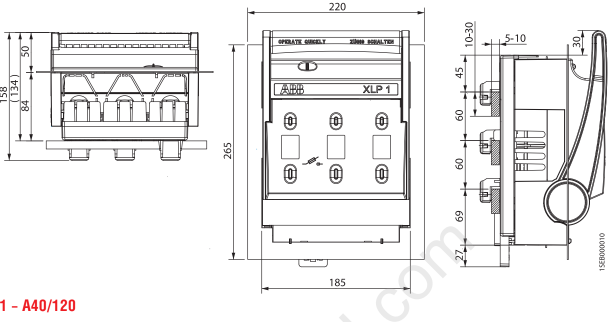
XLP00 - A60/60



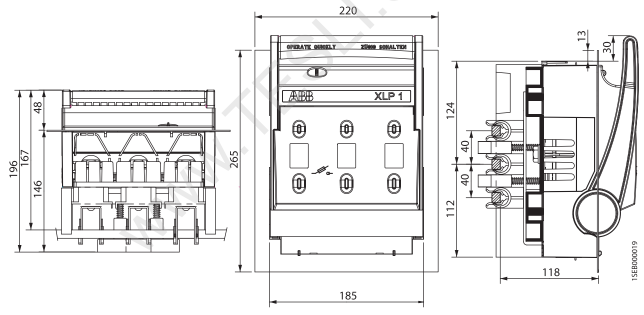


Габаритные размеры XLP с адаптерами

XLP1 - A60/85



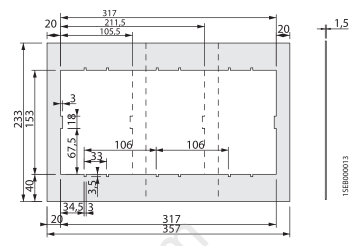
XLP1 - A40/120



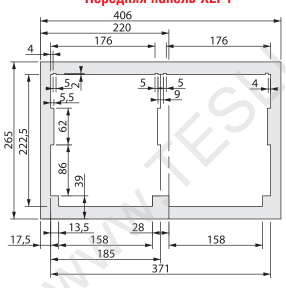
Габаритные размеры передних панелей (пластронов)

Передняя панель XLP000

Передняя панель XLP00



Передняя панель XLP1



43,75

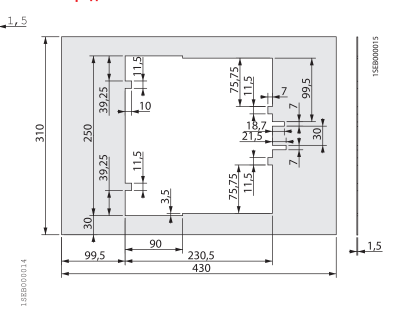


Передняя панель XLP2

287 244, 5 27, 7, 3 20 3, 5, 5 66 182, 5

211 246

Передняя панель XLP3

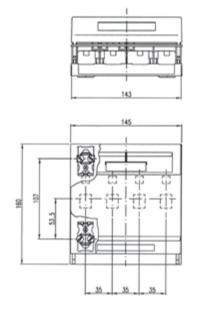


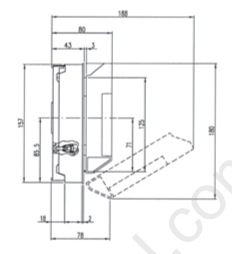
21,25

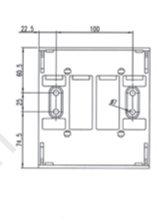
17**,**5

Габаритные размеры SLP

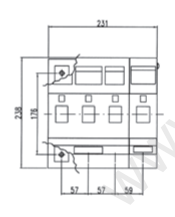
SLP00 4 полюса

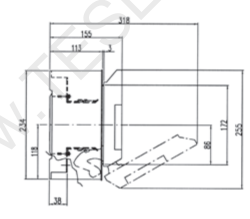


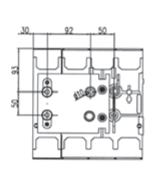




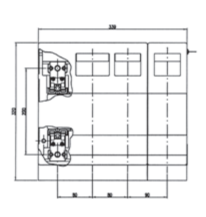
SLPK1 4 полюса

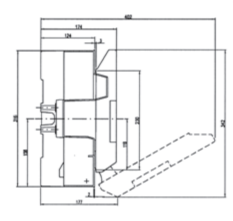


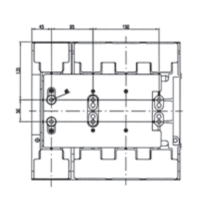




SLPK2/3 4 полюса





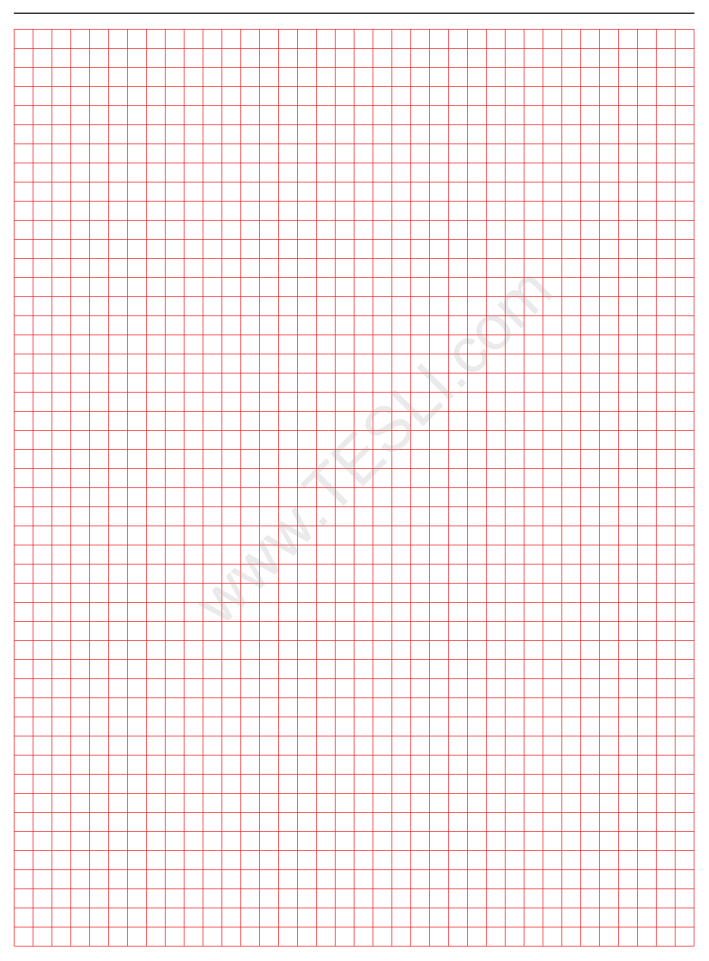


NHP3

NHP303599

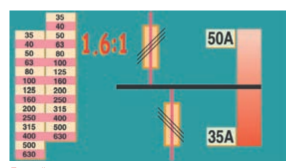
.

Для заметок

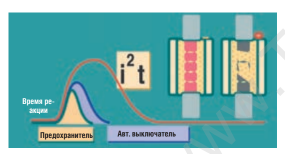


ГЛАВА 8

Выключатели нагрузки/рубильники с предохранителями XLBM



Простой расчет селективности



Отсутствие движущихся частей - высокое быстродействие

Защита предохранителями простота и надежность

- Экономичность установки
- Простота селективности
- Отсутствие необходимости вычислений
- Отсутствие необходимости менять существующую структуру при увеличении потребления мощности
- Отсутствие движущихся деталей
- Сокращение сроков простоя оборудования при коротком замыкании
- Не требуется доп. пространство для вывода дуги при КЗ
- Отсутствие эмиссии плазмы в результате КЗ.

Защита предохранителями - просто и надёжно

Плавкая вставка представляет собой превосходный элемент защиты от короткого замыкания по своим показателям максимально допустимого тока отсечки (пиковое значение пропускаемого тока) и энергетическим показателям. Это становится особенно важно при увеличении напряжения и предполагаемой силе тока при коротком замыкании. Оборудование InLine отвечает самым жестким требованиям к современным фидерам, в основе которых заложена концепция полной безопасности. InLine прошел испытания по методике стандарта EN 60947-3 в которой предусмотрены более жесткие требования к отключению, включению, техническим характеристикам и безопасности в работе.

В стандарте МЭК60269-2 заданы кривые, характеризующие срабатывание предохранителя, и характеристики плавких вставок по ограничению тока КЗ. Характеристики предохранителей, соответствующие требованиям стандарта, и высокая способность к ограничению тока гарантируют простую и эффективную координацию защиты с плавкими вставками и другими приборами.

Плавкие вставки в значительной степени упрощают подбор нужного номинала для ваших установок, без проведения сложных расчетов и вычислительной техники. Срабатывает только тот предохранитель, который находится ближе всех к участку короткого замыкания, а предохранители, расположенные далее по линии подачи питания остаются неповрежденными. Таким образом, предохранители обеспечивают селективную координацию.

В тех случаях, когда необходимо увеличить потребление мощности на установке, дополнительные источники питания можно устанавливать без внесения изменений в существующую структуру и без проведения дополнительных расчетов селективности. Плавкие вставки обеспечивают селективность в цепи в соотношении 1,6:1 по показателям номинального тока.

Экономичность установки

Эксплуатационные расходы на систему с предохранителями невелики. Плавкие вставки, способные противостоять высоким уровням тока при коротком замыкании, имеют небольшую стоимость. После срабатывания предохранителя замене подлежит только одна плавкая вставка. Ввиду того, что плавкие вставки можно легко и быстро менять, при использовании системы предохранителей значительно сокращается время простоя оборудования и время, необходимое для проведения ремонтнопрофилактических работ.

Плавкие вставки помещены в герметичные корпуса, и защищены от воздействия окружающей среды. Их защитные характеристики остаются стабильными из года в год. Динамические нагрузки сети и её потребителей зависят от пропущенной энергии (i²t) при КЗ. Плавкие вставки обеспечивают самую высокую защиту по сравнению с другими возможными решениями при высоких показателях тока КЗ.

Поскольку полость плавкой вставки заполнена кварцевым песком, газовой эмиссии и образования дуги при коротком замыкании не происходит. Это также снижает нагрузку на сеть и повышает безопасность работы персонала.

Общие сведения



- новое решение для распределения электроэнергии



Серия InLine

InLine представляет собой последнее поколение фидеров вертикального исполнения производства концерна АББ. АББ имеет богатый опыт производства подобного оборудования, первое поколение которого появилось еще в 1967 году. Серия InLine состоит из держателей предохранителей, фидеров с пополюсным отключением или отключением 3-х полюсов одновременно.

Области применения

- Распределение энергии низкого напряжения на трансформаторных подстанциях
- Распределительные шкафы
- Распределительные щиты для промышленных, офисных и жилых зданий



Общие сведения







Награда Норвежского совета по проектированию за отличный дизайн

Надежность

Надежность изделий подтверждена не только огромным положительным опытом применения изделий на российском рынке, но и соответствующим сертификатом пожарной безопасности.



Описание оборудования

- Оборудование InLine полностью прошло типовые испытания в соответствии со стандартами МЭК 60947-3 и МЭК60269-2-1
- Компактное исполнение, ширина 48 и 98 мм
- Расстояние между шинами 185 мм (стандарт DIN)
- Монтируется на стандартные плоские медные шины
- Большой выбор аксессуаров
- Подсоединение кабеля может быть сверху или снизу
- На передней панели защита класса IP 30
- Имеется вариант с электронным монитором состояния предохранителей (EFM)
- Возможно производить замеры тока как на кабелях так и на шинах
- Безопасность работающей установки, защита класса IP20
- Огнестойкие материалы класса V0

Преимущества

- Различные исполнения для любого вида применения
- Современный надежный дизайн
- Гибкость монтажа за счет сборки с прищелкиванием отдельных блоков и аксессуаров



Выключатель нагрузки с предохранителями (фидер)



	XLBM00-1P	XLBM00-3P	XLBM00-3PL	XLBM1/2/3-1P	XLBM1/2/3-3P
Плавкая вставка DIN	NH00	NH00	NH00	NH1/2/3	NH1/2/3
Номинальный ток	160 A	160 A	160 A	250 A 400 A 630 A	250 A 400 A 630 A
Ширина модуля	50 мм	50 мм	50 мм	100 мм	100 мм
Кабель Al/Cu мм² 1)	1,5 - 95	1,5 - 95	2,5 - 95	95 - 240	95 - 240
Болты для каб. наконечников ²)	3 x M8	3 x M8	Кабельные зажимы	3 x M12	3 x M12
Код заказа	1SEP102140R0101	1SEP102140R0121	1SEP102140R0143	XLBM1 - 1SEP102141R0101 XLBM2 - 1SEP102142R0101 XLBM3 - 1SEP102143R0101	XLBM1 - 1SEP102141R0121 XLBM2 - 1SEP102142R0121 XLBM3 - 1SEP102143R0121

¹⁾ Кабельные наконечники соответствуют стандартам DIN 46235 и DIN 46239. Наконечники медных кабелей должны быть луженые. 2) Кабельные зажимы см. в главе "Аксессуары".

Выключатель нагрузки с предохранителями (фидер)



	XLBM800A/1250A-1P	XLBM800A/1250A-3P
Плавкая вставка DIN	NH2/3	NH2/3
Номинальный ток	800 A	800 A
	1250 A	1250 A
Ширина модуля	200 мм	200 мм
Кабель Al/Cu мм ² 1)	4 x 240	4 x 240
Болты для каб. након. ²⁾	4 x M12	4 x M12
Код заказа	800A - 1SEP102173R0002	800A - 1SEP102174R0002
	1250A - 1SEP102173R0001	1250A - 1SEP102174R0001

¹⁾ Кабельные наконечники соответствуют стандартам DIN 46235 и DIN 46239. Наконечники медных кабелей должны быть луженые.
2) Кабельные зажимы см. в главе "Аксессуары".

Электронный монитор состояния предохранителей (EFM)



Электронный монитор состояния предохранителей (EFM)

Монитор состояния предохранителей это прибор, отслеживающий перегорание предохранителей с выводом соответствующего сигнала. Не требует внешнего питания.

В случае перегорания предохранителя срабатывает внутреннее реле, которое выдает сигнал на внешнюю схему сигнализации. Кроме того, сигнальный светодиод, при нормальной работе зеленый, начнет светиться красным цветом. После замены сгоревшего предохранителя происходит автоматический сброс реле.

ПРИМЕЧАНИЕ: Наличие электронного блока контроля состояния предохранителей требует подвода сетевого питания со стороны шинной сборки.

Характеристики:

380
690 B
2,3 кВ
9.8 кВ
0.8 кВ
3.5 кВ / 50 Гц / 1 минута
5 мм2
ца
)

Выходное реле:

Номинальный ток:	8 A
Номинальная включающая способность:	2000 BA, AC1
Максимальное напряжение переключения:	440 B AC, 250 B DC

Таблица индикаций

Состояние	XLBM-3P EFM	Зелень	ый СИД	Краснь	ый СИД	НО конта	акт 13,14	НЗ конта	акт 11, 12
Сост. предохр.	Фазы напряж.	Светится		Светится		Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт
1. Выключатель	нагрузки замкну	/Τ:							
Предохр. ОК	Фазы ОК	Х			Х	Х			х
Предохр. ОК	Потеря фазы 1	x (L1)	x (L2, L3)		х	Х			х
Предохр. ОК	Потеря фаз 2-3		х		Х	Х			х
Предохр. ПЕРЕГ.	Фазы ОК		х	Х			х	х	
Предохр. ПЕРЕГ.	Потеря фазы 1		х	x (L1)	x (L2, L3)	x (L2, L3)	x (L1)	x (L1)	x(L2, L3)
Предохр. ПЕРЕГ.	Потеря фаз 2-3		х		х	Х			х
2. Выключатель	нагрузки разоми	кнут:							
Предохр. ОК	Фазы ОК		Х		x	×			Х
Предохр. ОК	Потеря фазы		х		х	Х			х
Предохр. ПЕРЕГ.	Фазы ОК		х		х	Х			Х
Предохр. ПЕРЕГ.	Потеря фазы		х		х	Х			х

х (L1): В том случае, если фазы L1 нет.

х (L2, L3): В том случае, если фазы L2 или L3 нет или обе отсутствуют.

Общие характеристики



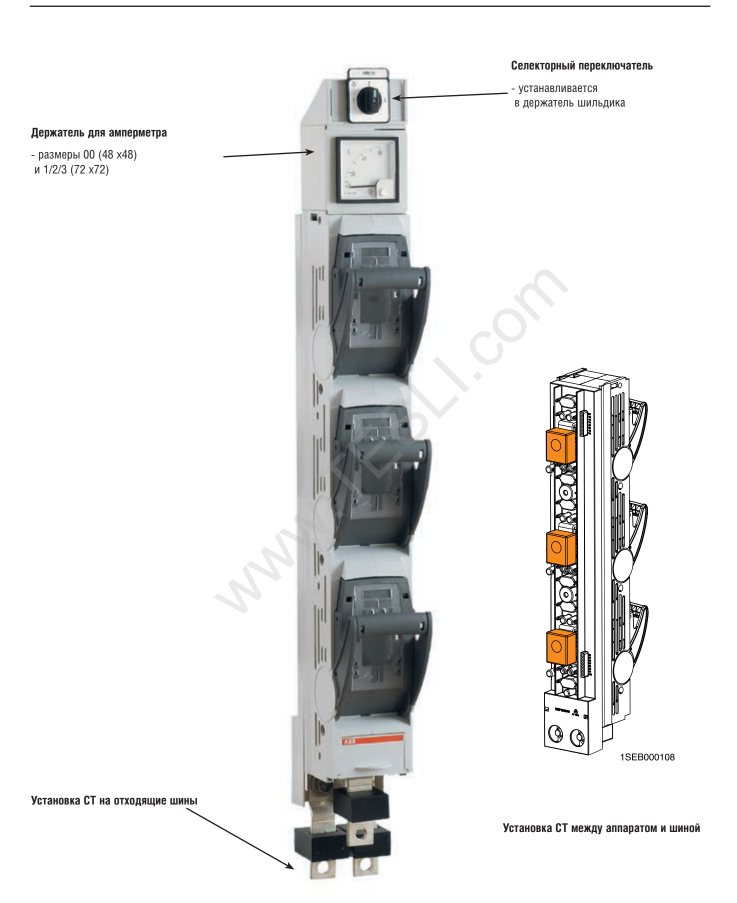


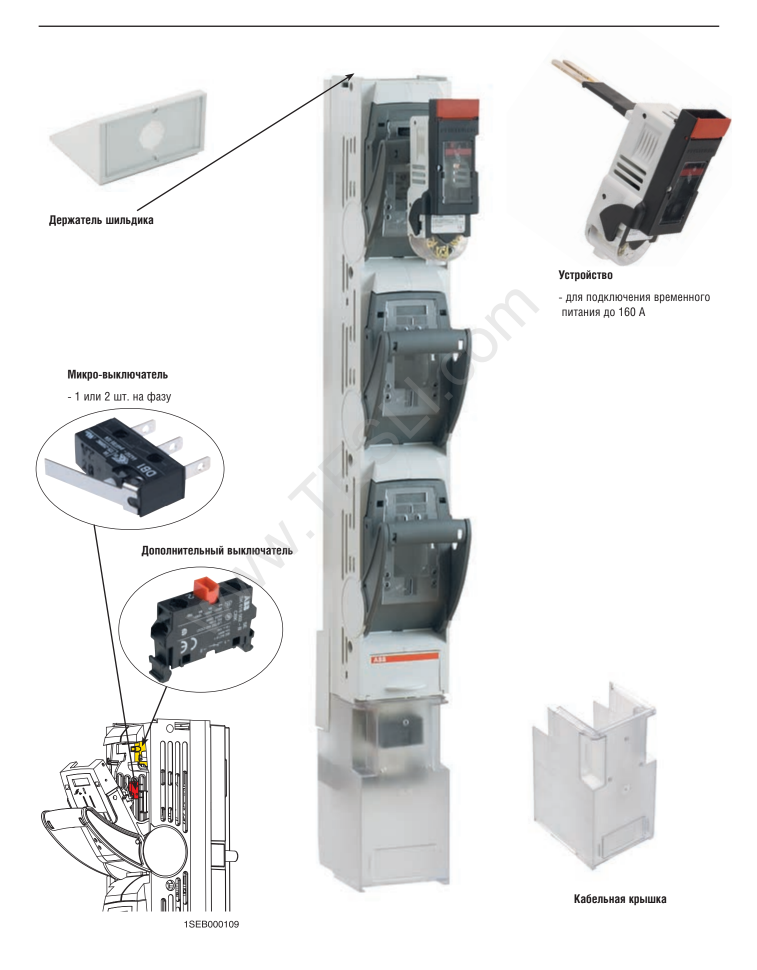
Навесной замок - прибор включен



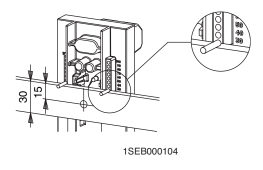
Навесной замок - прибор отключен

Замеры тока





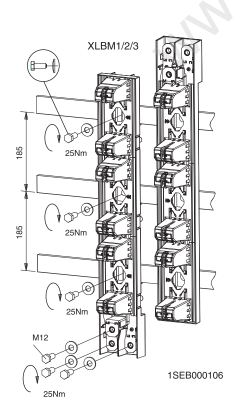
Выключатели нагрузки XLBM Установка



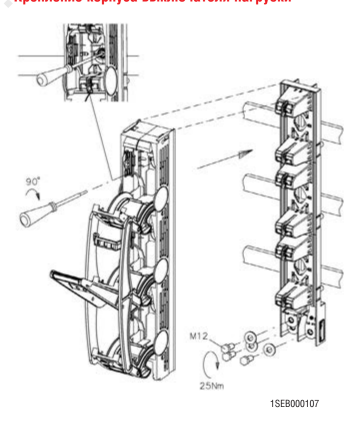
Метки

На тыльной стороне корпуса InLine есть направляющие метки. Они упрощают маркировку для отверстий и монтаж всех аппаратов на шины на одном фиксированном уровне.

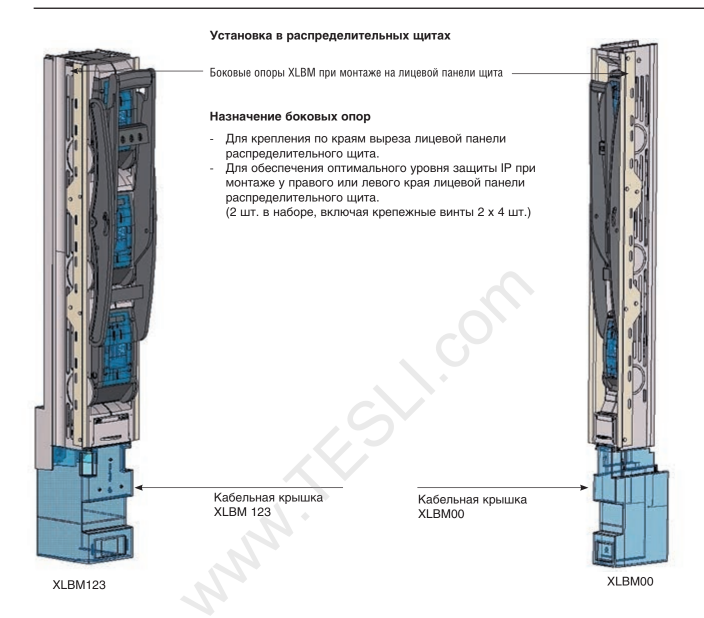
Отходящий кабель сверху/снизу



Крепление корпуса выключателя нагрузки



Установка в распределительных щитах



Обозначение	Подходит для	Код заказа
Кабельная крышка XLBM00, B = 185 мм	XLBM00	1SEP408126R0001
Кабельная крышка XLBM123	XLBM1,2,3	1SEP408418R0001

Кабельные зажимы и кабельные крышки

			Сече	ние отходя	іщих кабелей	
	Тип зажима/болта код заказа	Pазмер Rm/Sm ¹⁾ мм ²	Размер Re/Se ²⁾ _{мм} ²	Момент затяжки (Нм)	Кабельная крышка нижняя код заказа	Кабельная крышка верхняя код заказа
1SEB000150	ХLВМОО Болт (Стандартный вариант)	Макс. 95	Макс. 95	10	1SEP408128R0001	SEP408255R0001
1 ISEBOOOTS8	Мостовой зажим (BC) 1SEP407733R0001	1,5 - 50	1,5 - 50	3,5	1SEP408128R0001	1SEP408255R0001
1. SEBONO 159	Зажим с одним клином (SPC) 1SEP407732R0005	1.5 - 95	1.5 - 95	3,5	1SEP408126R0001	1SEP408255R0001

R_m - Многожильный кабель (с круглыми жилами) S_m - Многожильный кабель (с сегментными жилами)

 $^{{\}sf R}_{\sf e}$ - Одножильный кабель (круглая жила) ${\sf S}_{\sf e}$ - Одножильный кабель (сегментная жила)

Кабельные зажимы и кабельные крышки

			Сече	ние отходя	іщих кабелей	
	Тип зажима/болта код заказа	Pазмер Rm/Sm ¹⁾ мм ²	Размер Re/Se ²) мм ²	Момент затяжки (Нм)	Кабельная крышка нижняя код заказа	Кабельная крышка верхняя код заказа
1SEB000151	ХLВМ1/2/3 Болт (Стандартный вариант)	Макс. 240	Макс. 240	25	1SEP408413R0001	1SEP408127R0001
1SEB000148	M12 клеммные болты 1SEP408259R0001	Макс. 240	Макс. 240	25	1SEP408413R0001	1SEP408127R0001
1SEB000149	V-образный зажим Примечание! Прижимная накладка может быть перевернута 1SEP304446R0001	Rm: 16 - 35 + 50 - 185 Sm: 35 - 50 + 70 - 240	Re: 16 - 70 + 70 - 150 Se: 35 - 70 + 95 - 300	25	1SEP408413R0001	1SEP408127R0001

Кабельные зажимы и кабельные крышки

			Сече	ние отход	ящих кабелей	
	Тип зажима/болта код заказа	Размер Rm/Sm ¹⁾ мм ²	Размер Re/Se ²⁾ мм ²	Момент затяжки (Нм)	Кабельная крышка нижняя код заказа	Кабельная крышка верхняя код заказа
SHOOD 145	XLBM1/2/3 Двухместный V-образный зажим для CDC 1SEP304457R0001	Rm: 2 x 50 - 185 Sm: 2 x 95 - 240	Re: 2 x 70 - 240 Se: 2 x 120 - 300	22	1SEP304526R0001	
1. SEB000146	Двухместный V-образный зажим для распред. щита 1SEP408268R0001	Rm: 2 x 16 - 35/ 2 x 50 - 185 Sm: 2 x 35 - 50/ 2 x 70 - 240	Re: 2 x 16 - 70/ 2 x 70 - 150 Se: 2 x 35 - 70/ 2 x 95 - 300	25	1SEP408261R0001 1SEP4084127R0001 1SEP408413R0002/3	
	XLBM800A/1250A					
1. SEB0000156	Болт (Стандартный вариант)	4 x Max 240	4 x Max 240	25	1SEP408310R0001	SEP408339R0001

- 1) R_m Многожильный кабель (с круглыми жилами) S_m Многожильный кабель (с сегментными жилами)
- $R_{\rm e}$ Одножильный кабель (круглая жила) $R_{\rm e}$ Одножильный кабель (сегментная жила)

Технические характеристики

Выключатель нагрузки с предохранителями XLBM

		XLBM00	XLBM1	XLBM2	XLBM3
Для плавких вставок HRC в соотв. с МЭК	60269-2-1	00	1	2	3
Номинальное рабочее напряжение U _e	(B)	400 500 690	400 500 690	400 500 690	400 500 690
Номинальный рабочий ток Іе	(A)	160 160 125	250 250 200	400 400 315	630 630 500
Ток плавкой вставки I _{th} макс.	(A)	160	250	400	630
Номинальное напряжение изоляции U _i	(B)	1000	1000	1000	1000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U _{imp}	(ĸB)	8	8	8	8
Выдерживаемый ток K3 с защитой предохранителем Включ. K3 с защитой предохранит.	(KArms) (KArms)	50 50	50 50	50 50	50 50
Категория применения		AC23B AC22B AC21B	AC23B AC22BAC21B	AC23B AC22B AC21B	AC23BAC22BAC21B
Номинальная частота	(Гц)	50-60	50-60	50-60	50-60
Потери мощности при I _{th} без учета плавкой вставки	(Вт)	19,5	27	47	104
Степень защиты спереди	Открыт	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
в соответствии с МЭК60529.	Закрыт	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30

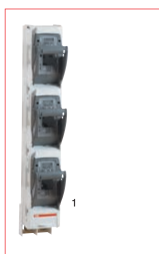
Выключатель нагрузки с предохранителями XLBM

		XLBM00-3PL	
Для плавких вставок HRC в соотв. с MЭK60269-2-1		00	
Номинальное рабочее напряжение U _e	(B)	400 500	
Номинальный рабочий ток I _е	(A)	160	
Ток плавкой вставки I _{th} макс.	(A)	160	
Номинальное напряжение изоляции U _i	(B)	1000	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U _{imp}	(ĸB)	8	
Выдерживаемый ток КЗ с защитой предохранителем	(ĸĀrms)	50	
Включение КЗ с защитой предохранителем	(ĸArms)	50	
Категория применения		AC23B AC22B	
Номинальная частота	(Гц)	50 - 60	
Потери мощности при I _{th} без учета плавкой вставки	(Вт)	19,5	
Степень защиты спереди	Открыт	IP 20	
в соответствии с МЭК60529	Закрыт	IP 30	

Выключатель нагрузки с предохранителями XLBM

		XLBM800A	XLBM1250A
Для плавких вставок HRC в соотв. с M3K60269-2-1		2	3
Номинальное рабочее напряжение U _е	(B)	500	500
Номинальный рабочий ток I _е	(A)	800	1250
Ток плавкой вставки I _{th} (2 шт. параллельно).	(A)	400x2	630x2
Номинальное напряжение изоляции U _i	(B)	1000	1000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U _{imp}	(ĸB)	8	8
Выдерживаемый ток КЗ с защитой предохранителем	(ĸArms)	50	50
Включ. КЗ с защитой предохранит.	(ĸArms)	50	50
Категория применения		AC21B	AC21B
Номинальная частота	(Гц)	50-60	50-60
Потери мощности при I _{th} без учета плавкой вставки	(BT)	94	208
Степень защиты спереди	Открыт	IP 20	IP 20
в соответствии с МЭК60529.	Закрыт	IP 30	IP 30

Информация для заказа

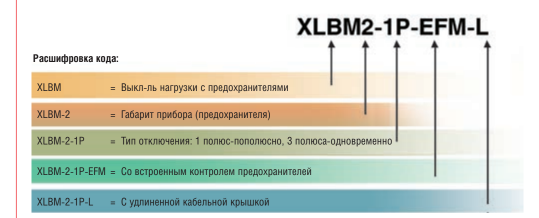






Модель		Описание	Код заказа	Вес (кг)
ыключатель н	агрузки с і	предохранителем (фидер) XLBM - 1 - полюс		
XLBM00-	1P	160 A 1 полюс, включая 3 болта 3M8	1SEP102140R0101	2,2
XLBM00-	1P-EFM	160 A 1 полюс, включая EFM и 3 болта М8	1SEP102140R0111	2,3
XLBM1-1	Р	250 А 1 полюс, включая 3 болта М12	1SEP102141R0101	4,2
XLBM1-1	P-EFM	250 А 1 полюс, включая ЕҒМ и 3 болта М12	1SEP102141R0111	4,4
XLBM1-1	P-L	250 A 1 полюс, включая 3 болта M12	1SEP102141R9101	4,3
		с передней кабельной крышкой		
1 XLBM2-1	P	400 А 1 полюс, включая 3 болта М12	1SEP102142R0101	4,7
XLBM2-1	P-EFM	400 A 1 полюс, включая EFM и 3 болта M12	1SEP102142R0111	4,9
XLBM2-1	P-L	400 А 1 полюс, включая 3 болта М12	1SEP102142R9101	4,8
		с передней кабельной крышкой		
XLBM3-1		630 А 1 полюс, включая 3 болта М12	1SEP102143R0101	5,2
XLBM3-1		630 A 1 полюс, включая EFM и 3 болта M12	1SEP102143R0111	5,4
XLBM3-1	P-L	630 А 1 полюс, включая 3 болта М12	1SEP102143R9101	5,3
		с передней кабельной крышкой		
3 XLBM800		800 А 1 полюс, включая 12 болтов М12	1SEP102173R0002	11,8
XLBM125	0A-1P	1250 А1 полюс, включая 12 болтов M12	1SEP102173R0001	12,3
Выключатель на	ігрузки с пр	редохранителями (фидер) XLBM-3 полюса		
XLBM00-	3P	160 A 3 полюса, включая 3 болта М8	1SEP102140R0121	2,3
XLBM00-	3P-EFM	160 А 3 полюса, включая ЕҒМ и 3 болта М8	1SEP102140R0131	2,4
2 XLBM1-3	P	250 А 3 полюса, включая 3 болта М12	1SEP102141R0121	4,3
XLBM1-3	P-EFM	250 А 3 полюса, включая ЕГМ и 3 болта М12	1SEP102141R0131	4,5
XLBM1-3	P-L	250 А 3 полюс, включая 3 болта М12	1SEP102141R9121	4,4
		с передней кабельной крышкой		
XLBM2-3		400 А 3 полюса, включая 3 болта М12	1SEP102142R0121	4,8
XLBM2-3		400 A 3 полюса, включая EFM и 3 болта M12	1SEP102142R0131	5,0
2 XLBM2-3	P-L	400 А 3 полюса, включая 3 болта М12	1SEP102142R9121	4,9
		с передней кабельной крышкой		
XLBM3-3		630 А 3 полюса, включая 3 болта М12	1SEP102143R0121	5,3
XLBM3-3		630 А 3 полюса, включая ЕҒМ и 3 болта М12	1SEP102143R0131	5,5
XLBM3-3	P-L	630 А 3 полюса, включая 3 болта М12	1SEP102143R9121	5,4
		с передней кабельной крышкой		
XLBM800		800 А 3 полюса, включая 12 болтов М12	1SEP102174R0002	11,7
XLBM125	0A-3P	1250 A 3 полюса, включая 12 болтов M12	1SEP102174R0001	12,2

Выключатели нагрузки XLBM не комплектуются предохранителями. Вы можете выбрать подходящий габарит и номинал предохранителей в разделе 5 данного каталога.



Выключатели нагрузки XLBM Информация для заказа

Аксессуары





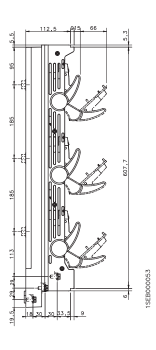




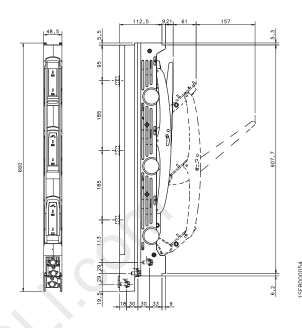
2 Дополнительный переключатель Н.З. МСВ10В 10 А/690 В 1SFA611610R2001 0,02 Дополнительный переключатель Н.О. МСВ01В 10 А/690 В 1SFA611610R2010 0,02 мсеессуары XLBM00 XLBM00 Кабельная крышка нижняя, Н = 185 мм		Модель Описание		Код заказа	Bec (кг)
Дополнительный микропереключатель 6 A/250 B 15EP407742R0001 0.01 Дополнительный переключатель H.3. МСВ10В 10 A/690 B 15FA611610R2010 0.02 Дополнительный переключатель H.0. МСВ01В 10 A/690 B 15FA611610R2010 0.02 Ккеессуары XLBM00 ЖІЕМИО Кабельная крышка нижняя, H = 185 мм 15EP408126R0001 0.15 XLBM00 Кабельная крышка короткая, H = 64 мм 15EP408125R0001 0.1 XLBM00 Кабельная крышка короткая, H = 64 мм 15EP408139R0001 0.1 XLBM00 Держатель шильдика 15EP408139R0001 0.1 XLBM00 Держатель шильдика 15EP408139R0001 0.1 XLBM00 Держатель для амперметра 48 x 48 мм 15EP408141R0001 0.05 Держатель илильдика 15EP408139R0001 0.1 XLBM00 Держатель для амперметра 48 x 48 мм 15EP408141R0001 0.05 Держатель илильдика 15EP408139R0001 0.1 XLBM00 Держатель илильдика 15EP408139R0001 0.1 XLBM00 Держатель илильдика 15EP408149R0061 0.6 0.0 Мостовой зажим (ЗВС) 1,5= 50 кв. мм в комплекте 3 шт. 15EP408149R0061 0.6 0.0 Крышка для запасного участка между аппаратами 15EP408149R0061 0.2 XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой 15EP408421R0002 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 15EP408421R0002 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 15EP408421R00003 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 15EP408421R0000 0.2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных 3жимов для щита 15EP408421R0000 0.2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных 3жимов для щита 15EP408418R0001 0.2 XLBM123 Держатель шильдика 15EP408418R0001 0.2 XLBM123 Держатель шильдика 15EP408418R0000 0.0 XLBM123 Держатель шильдика 15EP408418R0000 0.0 XLBM123 Держатель шильдика 15EP408418R0000 0.1 XLBM123 Держатель шильдика 15EP408419R0001 0.1 XLBM123 Держатель шильдика 15EP408419R0000 0.1 XLBM123 Держатель шильдика 15EP4084	бш	ие аксессуары			
Дополнительный переключатель Н.З. МСВ10В 10 А/690 В 1SFA611610R2001 0.02	1		6 Δ/250 B	1SEP407742R0001	0.01
Дополнительный переключатель Н.О. МСВО1В 10 А/690 В 1SFA611610R2010 0,02		1111			,
XLBM00 Кабельная крышка врхняя, H = 185 мм 1SEP408126R0001 1SEP408255R0001 XLBM00 Кабельная крышка верхняя, H = 180 мм 1SEP408128R0001 0,1		1			
XLBM00 Кабельная крышка врижняя, H = 185 мм 1SEP408126R0001 1SEP408255R0001 XLBM00 Кабельная крышка верхняя, H = 180 мм 1SEP408128R0001 0,1	voc	popuani VI PMOO			
XLBM00 Кабельная крышка верхняя, H = 180 мм 1SEP408255R0001 0,1	KUC		85 мм	1SFP408126R0001	0.15
XLBM00 Кабельная крышка короткая, H = 64 мм 1SEP408128R0001 0,1 XLBM00 Держатель шильдика 1SEP408139R0001 0,1 0,05		•			0,.0
XLBM00 Держатель шильдика 1SEP408139R0001 0,1		1			0.1
4 XLBM00 Держатель для амперметра 48 x 48 мм 1SEP408141R0001 О,05 Амперметр макс. значения QB48, 0-150-180/5A Трансформаторы тока 160/5A 2,5 BA cl. 00 Мостовой зажим (3BC) 1,5= 50 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP408149R0061 О,04 00 Зажим с одним клином (3PC) 1,5= 50 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0001 О,04 00 Зажим с одним клином (3PC) 1,5-95 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0001 О,09 ОК Крышка для запасного участка между аппаратами XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой XLBM123 Кабельная крышка XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J XLBM123 Кабельная крышка для двухместных V-образных зажимов XLBM123 Кабельная крышка для двухместных V-образных зажимов XLBM123 Кабельная крышка для двухместных Зжимов для щита XLBM1 Гередняя кабельная крышка XLBM1 Гередняя кабельная крышка XLBM123 Держатель шильдика XLBM124 Кабельная крышка XLBM125 Кабел	3				
Трансформаторы тока 160/5A 2,5 BA cl. в комплекте 3 шт. 1SEP408149R0061 0.6 00 Мостовой зажим (3BC) 1,5= 50 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0001 0.04 00 3ажим с одним клином (3PC) 1,5-95 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0005 0.09 00 Крышка для запасного участка между аппаратами 1SEP304069R0001 0,2 XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0001 XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0002 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 VXLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 VXLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J 1SEP408421R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J 1SEP408418R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных 0-6разных зажимов XLBM128 Кабельная крышка для двухместных 3жимов для щита 1SEP408418R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных 3жимов для щита 1SEP408413R0002 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0002 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0003 0,05 XLBM123 Держатель шипъдика 1SEP408413R0003 0,05 XLBM123 Держатель шипъдика 1SEP408413R0001 0,1 XLBM123 Держатель амперметра 1QB72 для амперметра 72x72 мм 1SEP408142R0001 0,05 Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A NHSN714004P2206 0,2 Aмперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A NHSN714004P2208 Aмперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A NHSN714004P2208 Aмперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A NHSN714004P2210 0,2 D,2 D,2 D,2 D,3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 мм		
Трансформаторы тока 160/5A 2,5 BA cl. в комплекте 3 шт. 1SEP408149R0061 0.6 00 Мостовой зажим (3BC) 1,5= 50 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0001 0,04 00 3ажим с одним клином (3PC) 1,5-95 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0001 0,09 0 Крышка для запасного участка между аппаратами 1SEP304069R0001 0,2 XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0001 XLBM00-1P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0002 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 1SEP408421R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных эжимов для щита 1SEP408418R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных эжимов для щита 1SEP40841R0001 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP40841R0001 1SEP40841R0001 0,1 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP40841R0001 0,1 1SEP40841R0001 0,1 1SEP40841R0001 0,1 1SEP40841R0001 0,1 1SEP40841R0001 0,05 Aмперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A NHSN714004P2206 NHSN714004P2206 Aмперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A NHSN714004P2206 NHSN714004P2208 Aмперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A NHSN714004P2210 0,2 Aмперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A NHSN714004P2210 0,2 Tрансформаторы тока 200A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0002 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0002 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0001 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0001 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0001 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0001 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0001 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 1 шт. 1SEP304456R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов СDC в компл. 1 шт. 1SEP304456R0001 0,45 123 Компле		Амперметр макс. значения ОВ48 0-150-18	80/5A	NHSN714003P1150	0.1
00 Мостовой зажим (3BC) 1,5= 50 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0001 0,04 00 Зажим с одним клином (3PC) 1,5-95 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407733R0005 0,09 00 Крышка для запасного участка между аппаратами 1SEP408421R0001 1SEP408421R0001 1SEP408421R0002 1SEP408421R0002 1SEP408421R0002 1SEP408421R0003 1SEP408421R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J 1SEP408418R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных ∨-образных зажимов для щита 1SEP408261R0001 XLBM2 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0002 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0003 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0003 0,05 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP408414R0001 0,1 4 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP408414R0001 0,1 4 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP408442R0001 0,05 Aмперметр макс. значения ОВ72, 0-150-180/5A NHSN714004P2206 0,2 Aмперметр макс. значения ОВ72, 0-200-300/5A NHSN714004P2208 Aмперметр макс. значения ОВ72, 0-600-720/5A NHSN714004P2210 0,2 Aмперметр макс. значения ОВ72, 0-600-720/5A NHSN714004P2210 0,2 Tрансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0002 1,3 Tрансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0003 1,3 Tрансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0003 1,3 Tрансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0003 1,3 Tрансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 Tрансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 Tрансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 Tрансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 1 шт. 1SEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов в компл. 1 шт. 1SEP3045					
0.03 ажим с одним клином (3PC) 1,5-95 кв. мм в комплекте 3 шт. 1SEP407732R0005 0,09 00 Крышка для запасного участка между аппаратами 1SEP40842R0001 0,2 XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0002 XLBM00-1P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 NECECCYAPL 3					
00 Крышка для запасного участка между аппаратами 1SEP304069R0001 0,2 XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0001 1SEP408421R0002 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J 1SEP408418R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных V-образных зажимов 1SEP304526R0001 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных зжимов для щита 1SEP408261R0001 XLBM2 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0002 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0003 0,05 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP408413R0003 0,05 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP408414R0001 0,1					,
XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0001 XLBM00-1P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0002 XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003 SEP408421R0003 SEP408421R0001 O.2 XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J SEP408418R0001 O.2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных у-образных зажимов SEP408418R0001 O.2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных зжимов для щита SEP408413R0002 O.05 XLBM2 Передняя кабельная крышка SEP408413R0002 O.05 XLBM3 Передняя кабельная крышка SEP408413R0000 O.05 SEP408413R0001 O.05 SEP408413R0001 O.05 SEP408413R0001 O.05 SEP408413R0001 O.05 SEP408413R0001 O.05 SEP4084142R0001 O.05 SEP4084268R0001 O.05 SEP408268R0001 O.05 SEP4082					
XLBM00-1P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0002 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0003 1SEP408421R0001 0,2 1SEP408418R0001 0,2 1SEP408418R0001 0,2 1SEP408418R0001 0,2 1SEP408418R0001 0,2 1SEP408418R0001 0,2 1SEP408418R0001 1SEP408418R0001 1SEP408418R0001 1SEP408418R0001 1SEP408418R0001 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0003 0,05 1SEP408418R0003 0,05 1SEP408418R00001 0,14 1SEP408418R0001 0,14 1SEP408418R0001 0,15 1SEP408418R0001 0,05 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0002 0,05 1SEP408418R0003 0,05 1SEP408418R0004 0,05 1SEP408418R0004 0,05 1SEP408418R0005 0,05 1SEP408418R0005 0,05 1SEP408418R0005 0,05 1SEP408418R0004 0,05 1SE		XLBM00-3PL Верхняя часть с рабочей руч	кой	1SEP408421R0001	*
XLBM00-3P Верхняя часть с рабочей ручкой 1SEP408421R0003		1			
XLBM123 Кабельная крышка 1SEP408127R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J 1SEP408418R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных V-образных зажимов 1SEP304526R0001 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных зжимов для щита 1SEP408261R0001 XLBM2 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0002 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0003 0,05 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP408140R0001 0,1 4 XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72x72 мм 1SEP408142R0001 0,05 Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A NHSN714004P2206 0,2 Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A NHSN714004P2206 0,2 Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A NHSN714004P2210 0,2 Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0002 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 123 Комплект И-образных зажимов в компл. 1 шт. 1SEP408149R0001 <				1SEP408421R0003	
XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S&J 1SEP408418R0001 0,2 XLBM123 Кабельная крышка для двухместных V-образных зажимов 1SEP304526R0001 1SEP408261R0001 XLBM2 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0002 0,05 XLBM3 Передняя кабельная крышка 1SEP408413R0003 0,05 XLBM123 Держатель шильдика 1SEP408140R0001 0,1 4 XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72x72 мм 1SEP408142R0001 0,05 Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A NHSN714004P2206 0,2 Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A NHSN714004P2206 0,2 Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A NHSN714004P2210 0,2 Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A NHSN714004P2210 0,2 Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0002 1,3 Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0003 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0004 1,3 123 Комплект Двойных V-образных зажимов в компл. 1 шт. 1SEP408149R0001 0,45 123 Комплект двойных V-о	Аксе	ессуары для XLBM 123			
XLBM123 Кабельная крышка для двухместных V-образных зажимов XLBM123 Кабельная крышка для двухместных зжимов для щита1SEP408261R0001XLBM2 Передняя кабельная крышка1SEP408413R00020,05XLBM3 Передняя кабельная крышка1SEP408413R00030,053 XLBM123 Держатель шильдика1SEP408140R00010,14 XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72х72 мм1SEP408142R00010,05Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5ANHSN714004P22060,2Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5ANHSN714004P2208NHSN714004P2208Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5ANHSN714004P22100,2Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5ANHSN714004P22120,2Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1в компл. 3 трансф.1SEP408149R00021,3Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1в компл. 3 трансф.1SEP408149R00031,3Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5в компл. 3 трансф.1SEP408149R00041,3123 Комплект V-образных зажимовв компл. 1 шт.1SEP408149R00051,3123 Комплект двойных V-образных зажимов CDCв компл. 1 шт.1SEP304446R00010,45123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов1SEP408268R00010,45123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов1SEP408268R00010,45		XLBM123 Кабельная крышка		1SEP408127R0001	0,2
XLBM123 Кабельная крышка для двухместных зжимов для щита1SEP408261R0001XLBM2 Передняя кабельная крышка1SEP408413R00020,05XLBM3 Передняя кабельная крышка1SEP408413R00030,053 XLBM123 Держатель шильдика1SEP408140R00010,14 XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72х72 мм1SEP408142R00010,05Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5ANHSN714004P22060,2Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5ANHSN714004P2208NHSN714004P2208Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5ANHSN714004P22100,2Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5ANHSN714004P22120,2Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1в компл. 3 трансф.1SEP408149R00021,3Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1в компл. 3 трансф.1SEP408149R00031,3Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5в компл. 3 трансф.1SEP408149R00041,3123 Комплект V-образных зажимовв компл. 1 шт.1SEP408149R00051,3123 Комплект двойных V-образных зажимов СDCв компл. 1 шт.1SEP304446R00010,45123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов1SEP408268R00010,45123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов1SEP408268R00011,35123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов1SEP304546R00010,45		XLBM123 Кабельная крышка для шкафов	S&J	1SEP408418R0001	0,2
XLBM2 Передняя кабельная крышка1SEP408413R00020,05XLBM3 Передняя кабельная крышка1SEP408413R00030,053 XLBM123 Держатель шильдика1SEP408140R00010,14 XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72x72 мм1SEP408142R00010,05Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5ANHSN714004P22060,2Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5ANHSN714004P2208NHSN714004P22100,2Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5ANHSN714004P22100,2Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1в компл. 3 трансф.1SEP408149R00021,3Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1в компл. 3 трансф.1SEP408149R00031,3Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1в компл. 3 трансф.1SEP408149R00041,3Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5в компл. 3 трансф.1SEP408149R00051,3123 Комплект V-образных зажимовв компл. 1 шт.1SEP408149R00010,45123 Комплект двойных V-образных зажимов СDCв компл. 1 шт.1SEP304446R00010,45123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов1SEP408268R00011,35123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов1SEP408268R00011,36123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов1SEP304546R00010,45		XLBM123 Кабельная крышка для двухмес	тных V-образных зажимов	1SEP304526R0001	
XLBM3 Передняя кабельная крышка1SEP408413R00030,053 XLBM123 Держатель шильдика1SEP408140R00010,14 XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72x72 мм1SEP408142R00010,05Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5ANHSN714004P2208 NHSN714004P22100,2Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1 Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5в компл. 3 трансф. В компл. 3 трансф. 1SEP408149R0003 1SEP408149R0004 1SEP408149R00051,3123 Комплект V-образных зажимов 123 Комплект двойных V-образных зажимов СDC 123 Комплект двойных V-образных зажимов СDC 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для штов 134 Комплект наконечников для дв. кабеля для штов 135 Ком			тных зжимов для щита		
33XLBM123 Держатель шильдика1SEP408140R00010,144XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72x72 мм1SEP408142R00010,05Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5ANHSN714004P2208 NHSN714004P22100,2 NHSN714004P2210Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1 Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5в компл. 3 трансф. В компл. 3 трансф. В компл. 3 трансф.1SEP408149R0002 1SEP408149R0003 1SEP408149R00051,3 1SEP408149R0005123 Комплект V-образных зажимов 123 Комплект двойных V-образных зажимов СDC 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для шт. 134 Комплект наконечников для дв. кабеля для шт. 135 Комплект нако				1SEP408413R0002	,
4XLBM123 Держатель амперметра IQB72 для амперметра 72x72 мм1SEP408142R00010,05Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5ANHSN714004P2208 NHSN714004P22100,2 NHSN714004P2210Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1 Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5в компл. 3 трансф. В компл. 3 трансф. В компл. 3 трансф. 1SEP408149R0004 1,3 1SEP408149R00051,3 1SEP408149R0004 1,3 1SEP408149R0005123 Комплект V-образных зажимов 123 Комплект двойных V-образных зажимов сDC 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов 134 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов 135 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов 136 Комплект наконечников для дв. кабеля для штов 137 Комплект наконечников для дв. кабеля для штов 138 Комплект наконечна дв. кабеля для шт				1SEP408413R0003	0,05
Амперметр макс. значения QB72, 0-150-180/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A Трансформаторы тока 200А/5А 3,75VA cl.1 Трансформаторы тока 200А/5А 5VA cl.1 Трансформаторы тока 400А/5А 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600А/5А 5VA cl.0,5 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5А 5VA cl.0,5 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5А 5VA cl.0,5 В компл. 1 шт. ТSEP304446R0001 О,45 ТSEP408268R0001 ТSEP408268R0001 ТSEP408266R0001 О,45					0,1
Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A Трансформаторы тока 200А/5A 3,75VA cl.1 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 400А/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.0,5 в компл. 1 шт. 1SEP408149R0005 1,3 123 Комплект V-образных зажимов В компл. 1 шт. 1SEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45	4	XLBM123 Держатель амперметра IQB72 дл	пя амперметра 72х72 мм	1SEP408142R0001	0,05
Амперметр макс. значения QB72, 0-200-300/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-400-480/5A Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A Трансформаторы тока 200А/5A 3,75VA cl.1 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 400А/5A 5VA cl.1 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.1 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.0,5 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.0,5 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.0,5 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600А/5A 5VA cl.0,5 В компл. 1 шт. ТSEP408149R0004 1,3 1SEP408149R0005 1,3 123 Комплект V-образных зажимов СDC В компл. 1 шт. ТSEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов ТSEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов В компл. 1 шт.		Амперметр макс. значения QB72, 0-150-18	80/5A	NHSN714004P2206	0,2
Амперметр макс. значения QB72, 0-600-720/5A Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1 Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 В компл. 3 трансф. Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 В компл. 1 шт. ТSEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC В компл. 1 шт. ТSEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов ТSEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов В компл. 1 шт. ТSEP304546R0001 0,45				NHSN714004P2208	
Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0002 1,3 Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0003 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0004 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 123 Комплект V-образных зажимов в компл. 1 шт. 1SEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC в компл. 1 шт. 1SEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		Амперметр макс. значения QB72, 0-400-48	80/5A	NHSN714004P2210	0,2
Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0003 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0004 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 123 Комплект V-образных зажимов В компл. 1 шт. 1SEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC в компл. 1 шт. 1SEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		Амперметр макс. значения QB72, 0-600-72	20/5A	NHSN714004P2212	0,2
Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0004 1,3 Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 123 Комплект V-образных зажимов В компл. 1 шт. 1SEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC в компл. 1 шт. 1SEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		Трансформаторы тока 200A/5A 3,75VA cl.	1 в компл. 3 трансф.	1SEP408149R0002	1,3
Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5 в компл. 3 трансф. 1SEP408149R0005 1,3 123 Комплект V-образных зажимов в компл. 1 шт. 1SEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC в компл. 1 шт. 1SEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		Трансформаторы тока 400A/5A 5VA cl.1	в компл. 3 трансф.	1SEP408149R0003	1,3
123 Комплект V-образных зажимов в компл. 1 шт. 1SEP304446R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC в компл. 1 шт. 1SEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.1	в компл. 3 трансф.	1SEP408149R0004	1,3
123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC в компл. 1 шт. 1SEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		Трансформаторы тока 600A/5A 5VA cl.0,5	в компл. 3 трансф.	1SEP408149R0005	1,3
123 Комплект двойных V-образных зажимов CDC в компл. 1 шт. 1SEP304457R0001 0,45 123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		123 Комплект V-образных зажимов	в компл. 1 шт.	1SEP304446R0001	0,45
123 Комплект двойных V-образных зажимов для щитов 1SEP408268R0001 123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		· ·			
123 Комплект наконечников для дв. кабеля для щитов в компл. 1 шт. 1SEP304546R0001 0,45		1			7 -
				0,45	

Выключатели нагрузки XLBM Габаритные размеры

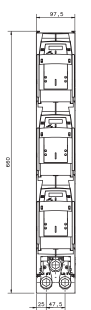
XLBM00-1P

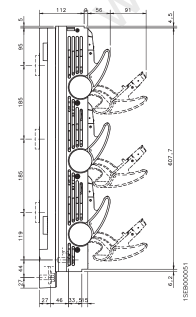


XLBM00-3P

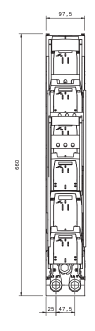


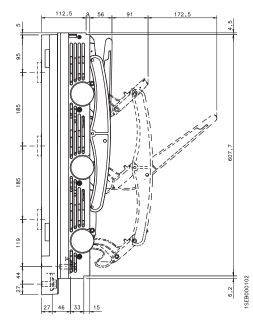
XLBM1/2/3-1P





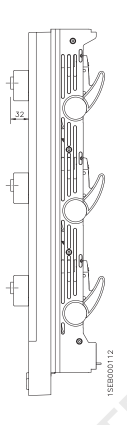
XLBM1/2/3-3P



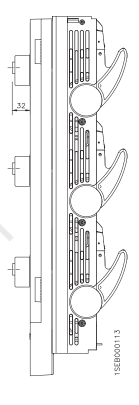


Габаритные размеры

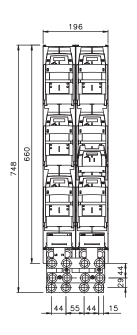
XLBM00 СТ Установка сзади

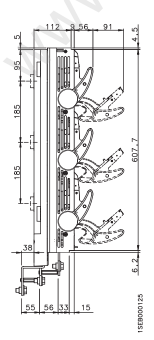


XLBM1/2/3 СТ Установка сзади

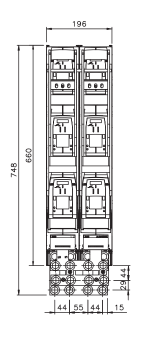


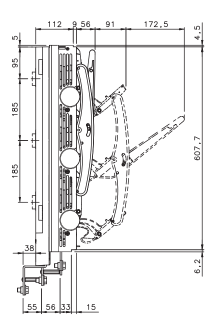
XLBM800A/1250A-1P





XLBM800A/1250A-3P

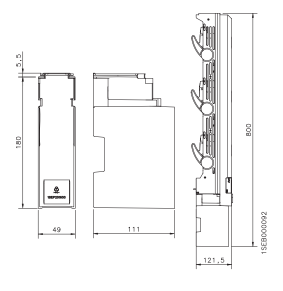




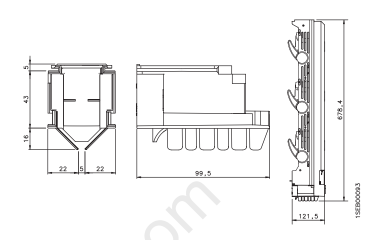
| SEBUUU | 26

Габаритные размеры

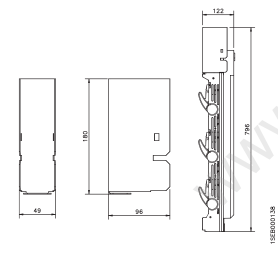
Кабельная крышка XLBM



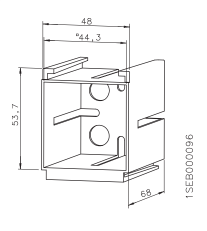
Короткая кабельная крышка XLBM



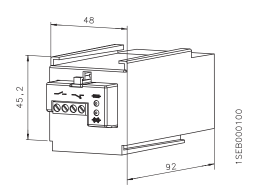
Верхняя кабельная крышка XLBM



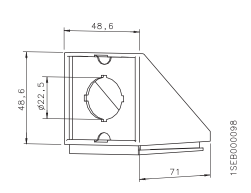
Держатель амперметра



Блок контроля состояния предохранителей **EFM**



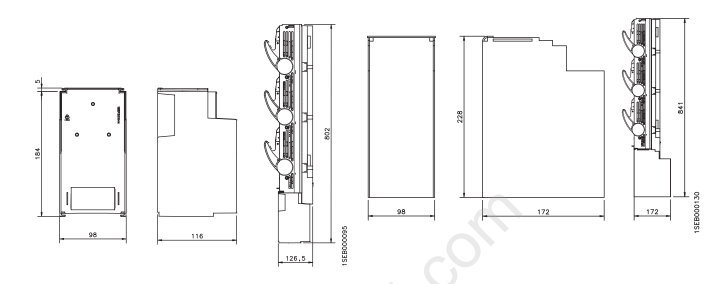
Держатель шильдика



Габаритные размеры

Кабельная крышка XLBM

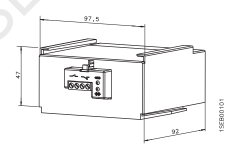
Кабельная крышка, двойной клиновой зажим для щита XLBM



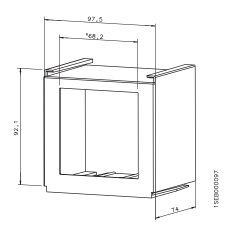
Держатель шильдика

97,5 97,5 97,5 97,5 78,5

EFM



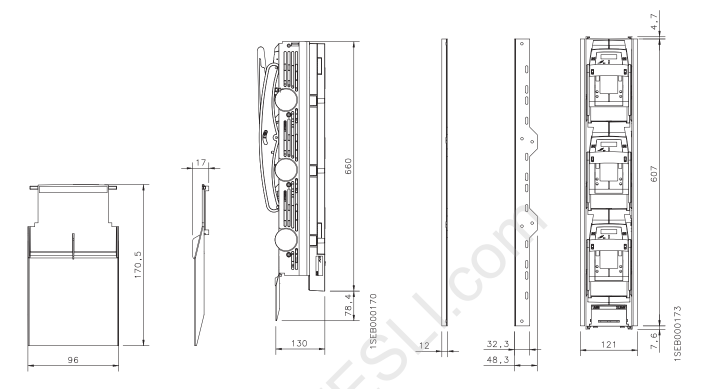
Держатель амперметра



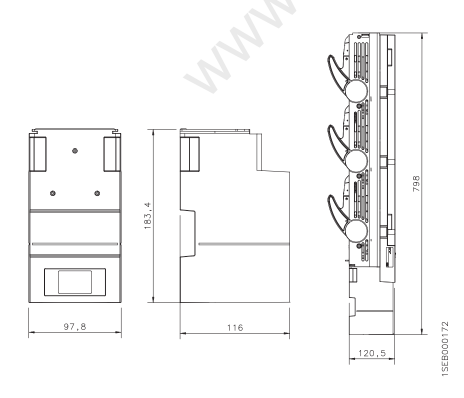
Габаритные размеры

XLBM123-L Передняя кабельная крышка

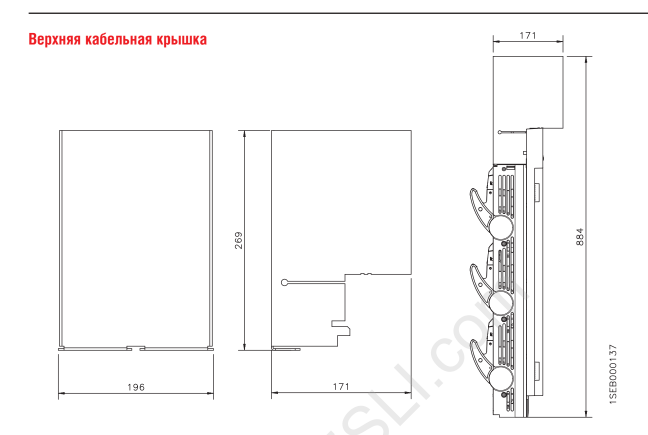
XLBM Боковые крышки для лицевых панелей



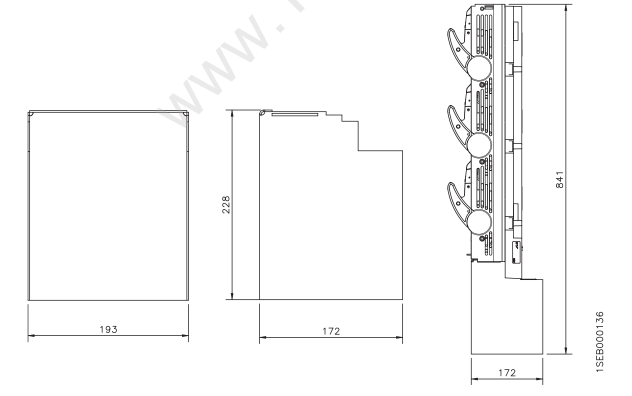
XLBM123 Кабельная крышка для шкафов S & J



Габаритные размеры



Нижняя кабельная крышка



Стандарты и категории применения Степень защиты

Категории применения

Режим работы аппарата определяется категорией применения, номинальным напряжением и током.

Род тока	Режим (категория)	Типичная область применения	Стандарт на изделие
Переменный ~	AC-12	Управление омическими и статистическими изолированными нагрузками посредством оптронов	ГОСТ Р 50030.5.1 Аппараты и коммутационные
	AC-13 AC-14 AC-15	Управление статическими изолированными нагрузками посредством трансформаторов Управление слабыми электромагнитными нагрузками Управление электромагнитными нагрузками	элементы цепей управления
	AC-20 AC-21	Соединение и разъединение при нулевой нагрузке Управление омическими нагрузками, в том числе при умеренных	ГОСТ Р 50030.3 Выключатели, разъединители,
	AC-22	перегрузках Управление смешанными омическими и индуктивными нагрузками, в том числе при умеренных перегрузками	выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
	AC-23	Управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками	
Постоянный	DC-20 DC-21	Соединение и разъединение при нулевой нагрузке Управление омическими нагрузками ,в том числе при умеренных	ГОСТ Р 50030.3 Выключатели, разъединители,
	DC-22	перегрузках Управление смешанными омическими и индуктивными нагрузками, в том числе при умеренных перегрузках	выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
	DC-23	Управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками	F-11- F

Степень защиты ІР

Общие сведения

Требуемая степень защиты аппарата определяется характеристиками окружающей среды, в которой оно эксплуатируется. Степень защиты обеспечивается корпусом устройства или оболочкой, в которую оно установлено. Степень защиты согласно МЭК60529 и МЭК609471 выражается кодом IP, который обуславливает риск прямого прикосновения к токоведущим частям аппарата и защиту устройства от проникновения твёрдых частиц и воды.

После символов ІР следуют две цифры и иногда дополнительные буквы. В следующей таблице приведено краткое описание кодов ІР.

Код ІР	Цифры или буквы	Защита оборудования	Защита человека
Первая цифра		От проникновения посторонних частиц	Защита от соприкосновения с опасными частями
	0	Нет защиты	Нет защиты
	1	Диаметр >50 мм	Тыльная сторона ладони
	2	Диаметр >12,5 мм	Палец
	3	Диаметр >2,5 мм	Инструмент
	4	Диаметр >1 мм	Провод
	5	Частичная защита от пыли	Провод
	6	Полная защита от пыли	Провод
Вторая цифра		От проникновения влаги	
	0	Нет защиты	
	1	Вертикально падающие капли	
	2	Капли воды, падающие под углом < 15° от вертикали	l
	3	Дождевые струи, падающие под углом < 60° от верти	т кали
	4	Брызги воды с любого направления	
	5	Слабые струи воды	
	6	Сильные струи воды	
	7	Кратковременное погружение в воду	
	8	Постоянное погружение в воду	
Дополнительная буква:		От проникновения посторонних частиц	Защита от соприкосновения с опасными частями
Первая цифра 0	Α	Проникновение сферических тел диаметром 50 мм	Тыльная сторона ладони
Тервая цифра 0 или 1	В	Проникновение испытат. щупа на глубину до 80 мм	Палец
Тервая цифра 1 или 2	C	Провод с диаметром 2,5 мм и длиной 100 мм	Инструмент
Первая цифра 2 или 3	D	Провод с диаметром 1 мм и длиной 100 мм	Провод