Низкое напряжение Каталог | 2013

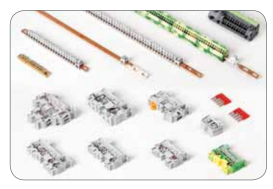
Linergy

Системы распределения и подключения

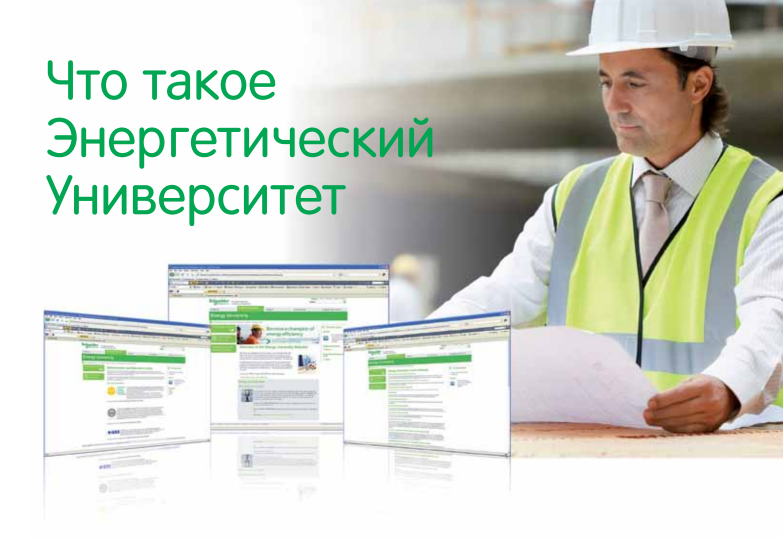












Лучший в отрасли образовательный ресурс по насущным вопросам энергопотребления

Электроэнергия — топливо прогресса. Так было всегда. И нынешнее увеличение потребностей экономики — как развивающихся, так и развитых стран — в сочетании с растущими опасениями в отношении воздействия на окружающую среду и сокращением запасов полезных ископаемых ставят прогресс под угрозу. Энергетический университет Schneider Electric поможет справиться с ситуацией!

Основные сведения по эффективному использованию электроэнергии

Бесплатная программа веб-обучения Энергетического Университета нацелена на сбережение электроэнергии и повышение эффективности ее использования. Разработанная мировым специалистом в области управления энергией, компанией Schneider Electric, эта программа обеспечивает доступ к актуальным рекомендациям и объективному анализу специалистов по использованию в различных отраслях.

Ориентация на реальные потребности с учетом высокой занятости обучающихся

Принимая во внимание напряженный трудовой ритм потенциальных обучающихся все курсы поделены на тридцатиминутные модули, рассчитанные на изучение, в удобное время, в удобном темпе. Ряд ассоциаций засчитывает эти курсы как дополнительное профессиональное обучение. В настоящее время охвачены следующие темы: энергопотребление и измерения, средства расчета эффективности и показателя рентабельности инвестиций (ROI). Какой бы курс вы ни выбрали, это будет решение, рассчитанное на практическое применение с немедленным положительным эффектом и способное помочь специалисту по энергоэффективности завоевать заслуженный авторитет.



Кратко об обучении:

- > Бесплатная программа
- Засчитывается как дополнительное профессиональное обучение
- > Круглосуточный доступ по сети
- Свободный график,30-минутные модули
- Контроль полученных знаний и тестирование при завершении курса
- Возможность выбора языка.
 В настоящее время обучение на немецком, итальянском, испанском, бразильском варианте португальского, китайском и русском
- Удобный веб-сайт с информационными статьями и разнообразными учебными пособиями

Станьте профессионалом в области энергоэффективности с Энергетическим Университетом!

Широкий тематический охват и ориентация на практические задачи



- Пользователи сайта в 120 странах мира
- Более 90%
 освоивших тот или
 иной курс заявляют
 об интересе
 к остальным
- Более 90% готовы рекомендовать Энергетический Университет другим

В настоящее время предлагаются следующие курсы, основанные на актуальной информации, предоставленной специалистами по управлению электроэнергией в различных отраслях:

- комплексное решение проблем электропитания и теплового режима;
- неравномерность потребления и интеллектуальная электросеть Smart Grid;
- проведение энергоаудита;
- средства проведения энергоаудита;
- закупки электроэнергии;
- энергоэффективность: концепции и показатели;
- структура тарифов на электроэнергию;
- показатели энергоэффективности центра обработки данных;
- переход на экологичные технологии с эффективным использованием электроэнергии и минимизацией отрицательного воздействия на окружающую среду;
- системы отопления, вентиляции и кондиционирования и психрометрические таблицы;
- повышение энергоэффективности центра обработки данных за счет высокой энергетической плотности электрораспределительной подсистемы:
- использование изоляционных материалов в промышленности;
- системы освещения;
- измерение и оценка характеристик энергопотребления;

- оценка эффективности использования электрической энергии в центре обработки данных;
- измерения и контроль;
- экономия за счет энергоэффективности;
- нормативы и стандарты США в области использования электроэнергии.

Практические преимущества

Курсы Энергетического Университета одобрены или засчитываются как дополнительное профессиональное обучение по определенным специальностям следующими профессиональными ассоциациями:

- The Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership;
- The U.S. Green Building Council;
- The International Electrical and Electronics Engineers.

Время, проведенное с пользой

Программа Энергетического Университета помогает использовать время с максимальной пользой: основное внимание уделяется наиболее важным конечным рынкам, представляющим 72% мирового энергопотребления:

- энергетика и инфраструктура;
- промышленность;
- центры обработки данных и сети;
- административные и жилые здания.



Все очень просто. И бесплатно.

Подробности на сайте www.MyEnergyUniversity.com



Содержание

Презентация

Системы распределения и подключения Linergy

Распределительные блоки Linergy DS, DX, DP

Распределительные блоки Linergy FM, FH, FV, FC, FT

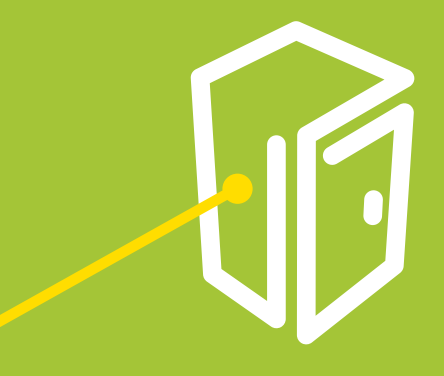
Силовые шины

Система распределения питания

Системы подключения Linergy

Клеммные колодки и шинки

Указатель



Все системы распределения и подключения Schneider Electric теперь объединены под единым брендом:

Linergy

Теперь, думайте в стиле Linergy!

Потому что Linergy это...





Гибкость

- > Linergy это полная гамма решений, состоящая из более чем 800 позиций, подходящая для любых задач (распределение электричества, производство и управление, датацентры, и т.д.).
- > Linergy легко настраивается под технические требования и предпочтения заказчика.
- Благодаря своей компактности продукты Linergy требуют минимум пространства для установки.
- > Решения Linergy легко разворачиваются в минимально возможное время.
- > Используя **Linergy**, вы можете вносить изменения на панели в месте установки вплоть до последней минуты.



Безопасность

- > Linergy полное соответствие стандартам IPxxB.
- > Linergy это решение для установки под напряжением, позволяющее осуществлять подключения без необходимости отключения распределительного щита (подключение под напряжением)
- > Linergy упрощает подключение, что напрямую увеличивает возможности панели.



Надежность

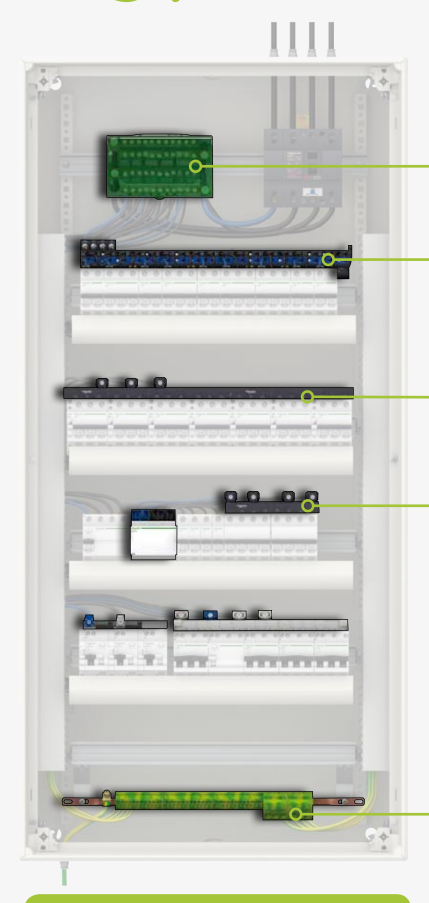
- > Linergy полностью удовлетворяет стандартам EC, а некоторые системы являются мультистандартными.
- > Все системы **Linergy** для распределения и подключения разработаны и прошли все тесты для совместной работы (в рамках комплексных решений Schneider Electric).
- Linergy предоставляет Вам все преимущества энергетически эффективного распределительного щита.

И многое другое...



Linergy





Используя продукты Linergy вы всегда сможете подключить ваши модульные устройства вне зависимости от выбранного типа шкафа.

Linergy DS

Распределительные блоки





- > Компактное решение
- Возможность организовать до 60 кабельных подключений
- > Модели с винтовым подключением

Linergy FM

Распределительные блоки



- Быстрое распределение по отходящим линиям количеством до 54
- Максимальная гибкость для соблюдения баланса фаз
- Нет необходимости в постоянной подтяжке соединений благодаря технологии пружинных зажимов

Linergy FH

Распределительные блоки питания устройств



- Полная линейка продуктов для удовлетворения любых нужд
- > Легко устанавливаемые
- > Компактные размеры на токи до 100 А

Linergy TB

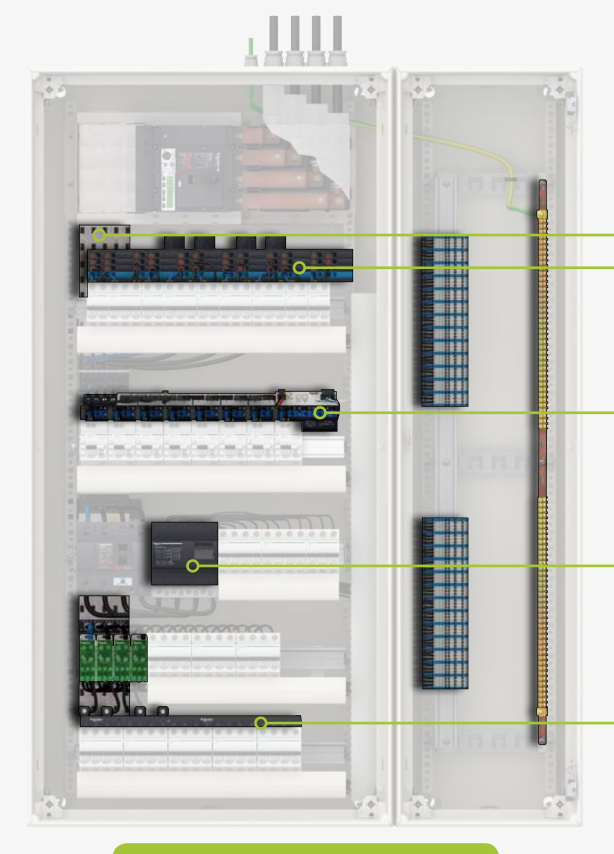
Клеммные колодки и шинки



- > Занимает минимальное пространство
- > Модели для быстрого подключения

Linergy





Для Вашего распределительного щита Linergy предоставляет решения **умной силовой сети**.



- > Решения для токов до 630 А
- Решения могут быть настроены для использования в любой архитектуре распределительного щита.

Linergy FM

Распределительные блоки питания устройств



- Максимальная гибкость для соблюдения баланса фаз
- > Поддержка SmartLink для обмена информацией

Linergy DX

Распределительные блоки





- > Модели для быстрого подключения
- > Легкое подключение
- > Компактное решение
- > Возможность организовать до 52 кабельных подключений

Linergy FH

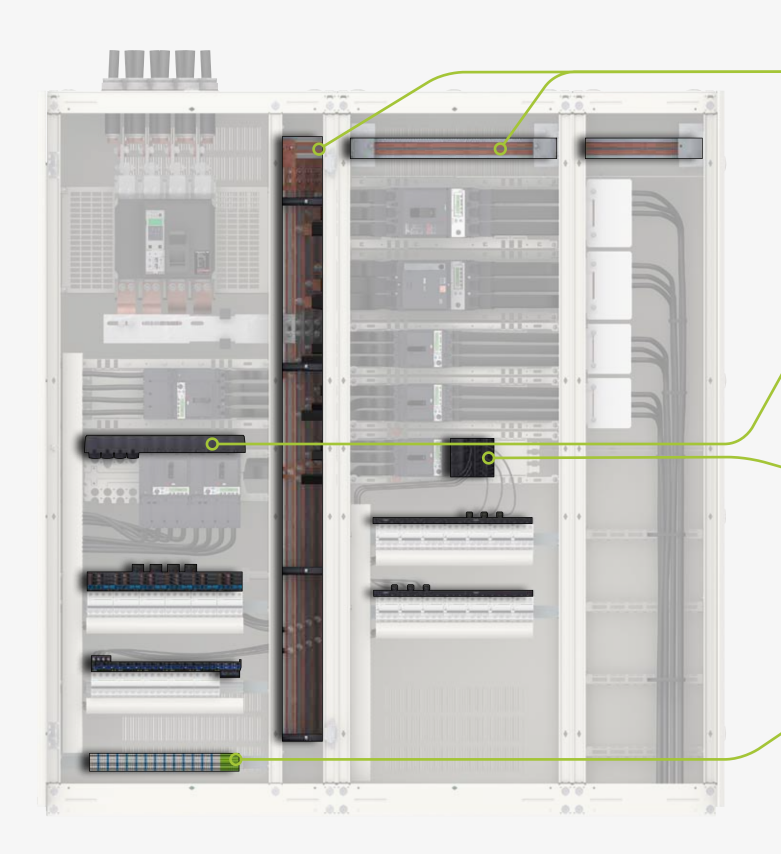
Распределительные блоки питания устройств



- > Доступны размеры любой длины (до 1 м)
- Гребенчатые шинки совместимы с любыми дополнительными устройствами

Linergy





Linergy предлагает наиболее **передовые**, но, в то же время, **простые решения**.

Linergy LGY/ LGYE

Силовые шины



- > Решения для токов до 4000 А
- > Подключение в любом месте без сверления (с LGY и LGYE профилем)

Linergy FC

Распределительные блоки питания устройств



- > Компактное (3 x 4P / 4 x 3P) решение
- > Надежное соединение
- > Система быстрого подключения для Compact NSX, тока до 250 A

Linergy DP

Распределительные блоки





- > Компактные размеры на токи до 250 А
- > Простота в использовании
- > Система быстрого подключения для Compact NSX

Linergy TR

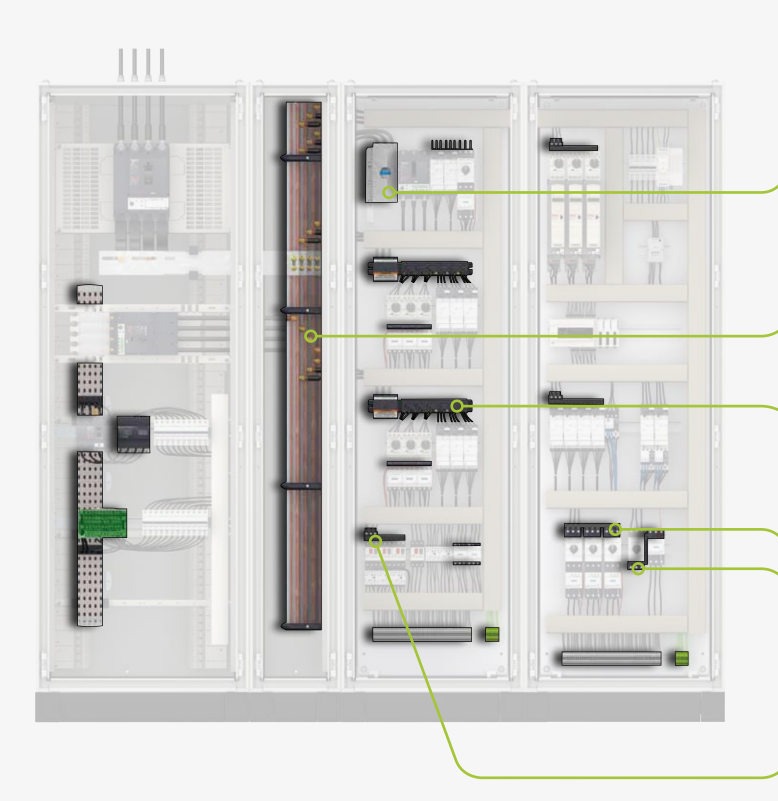
Клеммные колодки и шинки



- > Простота в использовании
- Гарантированная согласованность и взаимное функционирование
- > Несколько устройств выполняют множество задач

Linergy





Благодаря Linergy Вы можете построить **гибкий и масштабируемый щит**, который Вы заслуживаете.

Linergy BZ

Силовые шины



- > Платы быстрого подключения для Compact и TeSys.
- > Решения для токов до 630 А

Linergy LGY / LGYE

Силовые шины



- > Решения для токов до 4000 А
- Все устройства, находящиеся внутри панели запитаны

Linergy HK

Распределение с возможностью установки под напряжением



- > Простая процедура апгрейда панели
- > Надежные модификации и апгрейды под напряжением
- > Мульти-стандартность, ток до 160 А

Linergy FT

Распределительные блоки питания устройств





- Оптимальная производительность и эффективность вашей управляющей панели
- > Легко устанавливаемые
- > Высокая надежность



Распределительные блоки Содержание



Linergy DS

Винтовые распределительные блоки





МЭК/EN 60947-7-1, МЭК/EN 61439-1 и 2

Описание

- Одноконтактный, либо четырехконтактный распределительный блок, который устанавливается на DIN рейке, либо монтажной плате.
- Совместим с распределительными щитами серий Prisma G и P, Pragma, Mini Pragma и Resbo.
- Входящие и исходящие цепи подключены к клеммным колодкам с винтовыми клеммами, которые могу быть соединены как гибкими, так и жесткими кабелями с наконечниками.
- Опция: дополнительная нейтральная клеммная полоска подключения для четырехконтактного блока распределения.

Преимущества

- Упрощенная схема питания для главных потребителей
- Легкая балансировка фаз.
- Подключение кабелей без труда благодаря отличной доступности компонентов.
- Видимость всех соединений.
- Изоляция между фазами.
- Одноконтактные блоки распределения расположены рядом, и могут быть соединены с помощью отверстия для параллельного подключения.

Винтовые распред	целительные блоки			
	1P			4P
PB111280-20	PB111251-20	PB11128220	PB 111245-20	Service of the servic
Номинальный ток (при 40°C)	125 A	160 A	250 A	100 A
Возможности подключения	10	13	14	4x7
Клеммы				
Диаметр	2 x Ø 9.5 mm	2 x Ø 12 mm	1 x Ø 15.3 mm	2 x Ø 7.5 мм
	2 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 7.5 мм	1 x Ø 10 mm	5 x Ø 5.5 мм
	6 x Ø 5.8 мм	8 x Ø 5.8 мм	4 x Ø 6 мм	-
	-	-	8 x Ø 7.5 мм	-
Номинальный пиковый выдерживаемый ток (lpk)	25 kA	36 кА	60 KA	24 кА
Номинальный кратковременный ток (Icw) (МЭК/EN 60947-7-1)	4.2 кА ср. квадр./1 с	8.4 кА ср. квадр./1 с	14.4 кА ср. квадр./1 с	3 кА ср. квадр./1 с
Ширина (количество 9 мм штырьков)	3	4	5	8
Размеры (В х Ш х Г)	85 x 27 x 50.5	85 x 36 x 50.5	85 x 45 x 50.5	100 x 71 x 50.5
Массы (г)	125	163	239	210
Нейтральная клеммная полоска (опция)	-	-	-	LGYN1007
№ по каталогу	LGY112510	LGY116013	LGY125014	LGY410028
				I and the second

Linergy DS

Винтовые распределительные блоки

Технические данные



категория перенапряжения	III
Дополнительные технические характ	еристики
Номинальная температура	40°C
Рабочая температура	От -25 до 55 °C
Диэлектрическая защита (МЭК/EN 60947-1)	2500 В пер. тока



На моделях LGY412560 и LGY416048 входящие кабели подключаются к боковым клеммам.

			Нулевая шина		
PB111244-20	PB111246-20		PB1f1247-20	PB111248-20	PB111249-20
125 A	1	160 A	100 A	125 A	
 4 x 12	4 x 15	4 x 12	7	12	15
•	•		•		
1 х Ø 9 мм	1 x Ø 9.5 mm	1 x Ø 12 mm	2 x Ø 7.5 мм	1 х Ø 9 мм	1 x Ø 9.5 mm
7 x Ø 7.5 мм	3 x Ø 8.5 mm	3 x Ø 9 мм	5 x Ø 5.5 мм	7 x Ø 7.5 мм	3 х Ø 8.5 мм
 4 x Ø 6.5 мм	11 x Ø 6.5 мм	8 x Ø 7.5 мм	-	4 x Ø 6.5 мм	11 x Ø 6.5 мм
-	-	-	-	-	-
26 кА	28 кА	36 кА	-	-	-
4.2 кА ср. квадр./1 с	4.2 кА ср. квадр./1 с	8.4 кА ср. квадр./1 с	-	-	-
14	20	18	7	14	17
100 x 126 x 50.5	100 x 162 x 50.5	100 x 174 x 50.5	20 x 70 x 35	20 x 125 x 35	20 x 155 x 35
390	559	567	63	111	149
LGYN12512	LGYN12515	LGYN12512	-	-	-
LGY412548	LGY412560	LGY416048	LGYN1007	LGYN12512	LGYN12515

Тип		Винтовая резь	ба PZ2						
Диаметр		Ø 5.5 мм	Ø 5.8 мм	Ø 6 мм	Ø 6.5 мм	Ø 7.5 мм	Ø 8.5 мм	Ø 9 мм	Ø 9.5 мм
Секция	Жесткий кабель	1.5 - 16 мм²	1.5 - 16 мм ²	1.5 - 16 мм ²	1.5 - 16 мм²	2.5 - 25 мм ²	6 - 35 мм²	10 - 35 мм ²	10 - 35 мм²
	Гибкий кабель или кабель с наконечником	1.5 - 10 мм²	1.5 - 10 мм ²	1.5 - 10 мм²	1.5 - 10 мм²	1.5 - 16 мм²	4 - 25 мм ²	4 - 25 мм²	6 - 35 мм²
Усилие на	закручивание	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2 Н∙м	2.5 Н⋅м	2.5 Н∙м
Тип		Винтовая резь	ба Нс						
Диаметр		Ø 9.5 мм	Ø 10 мм	Ø 12 мм		Ø 15.3 мм	-		
Секция	Жесткий кабель	10 - 35 мм²	1.5 - 50 мм ²	25 - 70 мм ²		35 - 120 мм ²			
	Гибкий кабель или кабель с наконечником	6 - 35 мм²	1.5 - 35 мм²	16 - 50 мм²		25 - 95 мм²			
Усилие на	закручивание	8 Н-м	4 Н-м	1 Р: 9 Н∙м	4P: 5 H-м	14 Н-м			

Linergy DX Блоки быстрого распределения

M9K 60947-7-1, M9K 61439-2





Описание

- Выходные цепи подключены спереди к пружинным клеммам
- Зажим автоматически подстраивается под размер жилы
- Клеммы нечувствительны к вибрациям и колебанию температуры
- К каждой клемме может быть подключен только один кабель (гибкий, либо жесткий).

Блоки быстрого распределен			
		4Р, ввод сверху	4Р, ввод снизу
	PB104500-6	9-66PPO1Bd	
Номинальный ток при 40°	(le)	63 A	63 A
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	Улучшенная отключающая способность автоматических прерывателей благодаря их каскадной конфигурации. Были проведены тесты по худшему сценарию.	Улучшенная отключающая способность автоматических прерывателей благодаря их каскадной конфигурации. Были протестированы все ситуации по худшим сценариям.
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	500 В пер. тока	500 В пер. тока
Номинальное напряжение	(Ue)	440 В пер. тока	440 В пер. тока
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 KB	6 кВ
Номинальный кратковременный ток lcw	(lcw)		
Номинальная рабочая частота		50/60 Гц	50/60 Гц
Уровень защиты		IPxxB	IPxxB
Ввод питания		Через туннельную клемму под кабель сечением 25 мм² для каждой фазы	Через туннельную клемму под кабель сечением 25 мм² для каждой фазы
Распределение тока		24 подключения: 4 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм² 12 отходящих цепей из кабеля сечением 6 мм²	24 подключения: 4 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм² 12 отходящих цепей из кабеля сечением 6 мм²
Размеры (Д х В х Ш)		96.5 x 72 x 62 8 x 9 мм	96.5 x 72 x 62 8 x 9 mm
Монтаж		На DIN-рейку	На DIN-рейку
Прочее			
Стандарт для установки в Prisma		MЭK 61439-2	M9K 61439-2
Нить накала 60695-2-11		960°C	960°C
Уровень защиты		3	3
№ по каталогу		04040	04041
_			
Принадлежности			
№ по каталогу		-	-

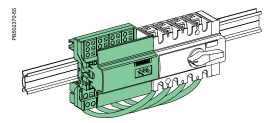
Linergy DX Блоки быстрого распределения

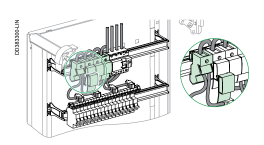
Преимущества

- Надежное электрическое подключение, обслуживание не требуется (сохранение плотности соединений гарантируется)
- Быстрое подключение
- Легкая балансировка фаз.
- Легкость переподключения в случае расширения или модификации распределительного щита

	4P		1P
PB500924.75	PB600925-2-78	01-018003819-10	
	125 A	160 A	160 A
	Максимально 20 кА/60 мс в соответствии с МЭК 61439-1	Максимально 20 кА/60 мс в соответствии с МЭК 61439-1	32 kA
	750 B	750 B	750 B
	690 В пер. тока	690 В пер. тока	690 В пер. тока
	8 KB	8 KB	8 KB
	4.5 кA ср. квадр./1 c	4.5 кА ср. квадр./1 с	
	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
	IPxxB	IPxxB	IPxxB
	Через туннельную клемму под кабель сечением 35 мм² для каждой фазы	Через туннельную клемму под кабель сечением 35 мм² для каждой фазы	Через туннельную клемму под кабель сечением 70 мм², для каждой фазы
	52 подключения: 7 отходящих цепей из кабеля сечением 4 мм² 3 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм² 2 отходящих цепи из кабеля сечением 10 мм² 1 отходящая цепь из кабеля сечением 16 мм² (винтовые клеммы)	52 подключения: 7 отходящих цепей из кабеля сечением 4 мм² 3 отходящих цепи из кабеля сечением 6 мм² 2 отходящих цепи из кабеля сечением 10 мм² 1 отходящая цепь из кабеля сечением 16 мм² (винтовые клеммы)	6 подключений: 6 отходящих цепей из кабеля сечением 16 мм²
	127 x 108 x 48 8 x 9 мм	127 x 108 x 48 8 x 9 мм	95 x 36 x 70 4 x 9 мм
	Крепится гна плоскую или содержащую слоты плату, или на DIN-рейку	Крепится гна плоскую или содержащую слоты плату, или на DIN-рейку	Ha DIN-рейку
	Возможно сочетание двух клеммных блоков (2-й клеммный блок запитывается от туннельной клеммы первого блока, максимальный ток на втором: 80 A)	Возможно сочетание двух клеммных блоков (2-й блок запитывается от туннельной клеммы первого блока, максимальный ток на втором: 80 A)	
	MЭK 61439-2	M3K 61439-2	MƏK 61439-2
	960°C	960°C	960°C
	3	3	3
	04045	04046	04031

Комплект из 4 проводников для подсоединения распределительной колодки (блока) х 125 А	Медная прокладка (группа из 4 штук)
04047	04037





Linergy DP Блоки быстрого распределения

PBrosariz.26

МЭК 60947-7-1, МЭК 61439-1 и 2

Описание

■ Блок быстрого распределения Linergy DP разработан специально для установки после Compact NSX и INS, с током до 250 А. Он также может быть пристегнут к модульной рейке.

Преимущества

- Легко закрепляется в горизонтальном положении. Электрические подключения производятся непосредственно к клеммам устройства.
- На распределительном щите не требуется выделение специального пространства, поскольку размеры блока равны размерам устройств.
- Клеммы расположены под наклоном для облегчения подключения жилы и уменьшения необходимости сгибания гибкого и жесткого кабелей.

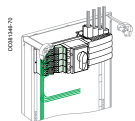
Блоки быстрого распределени	я для компактных	к устройств	Дополнит	ельный блок
	3P 4P			4P
	PB103811-15	PB103812-15	осниемы выстанто	0.11500899
Номинальный ток	(le) 250 A	250 A	250 A	250 A
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	(lpk) 32 кA	32 KA		
Полные возможности подключения, выходные клем	 10 да годилючения: 6 отходящих цепи из сечением 10 мм² 3 отходящих цепи из сечением 16 мм² 	сечением 10 м	епи из кабеля 2 отходящих цег $1 m^2$ сечением 35^2 на епи из кабеля	
Ввод питания	1 кабель с наконечни	ком 120 мм² на каждый ког	накт	
Размеры (Д х В х Ш)	105 x 138 x 63	140 x 138 x 64		
Монтаж	На монтажной плате	или DIN-рейке	На монтажной п	лате
Сертификаты продукта	ASEFA - KEMA	ASEFA - KEMA		
Стандарт для установки в Prisma	MЭК 61439-1-2	MЭK 61439-1	и 2	
Нить накала 60695-2-11	960°C	960°C		
№ по каталогу	04033	04034	04155	04156
Принадлежности	PESCENT-70	PB500371-70		
Описание	2 x 35 ² 3P для Linergy DP 25	2 x 35 ² 0 A 4P для Linergy	DP 250 A	
№ по каталогу	04155	04156		

Linergy DP Блоки быстрого распределения

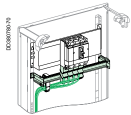
Технические данные

Общие характеристики		
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Icc)	Улучшенная отключающая способность прерывателей благодаря их каскадной конфигурации. Были протестированы все ситуации по худшим сценариям.
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	750 В пер. тока
Номинальное напряжение	(Ue)	690 B
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	8 KB
Частота в сети		50/60 Гц
Уровень защиты		IPxxB
Уровень защиты		3
Категория перенапряжения		III
Дополнительные техничес	кие хара	ктеристики
Номинальная температура		40°C
Рабочая температура		От -25 до 55 °C

Установка



Также, блок может монтироваться после вертикально размещенных устройств Compact **NSX100/250** и Interpact **INS250**. В таком случае, Linergy DP монтируется на настраиваемой в глубину модульной рейке..

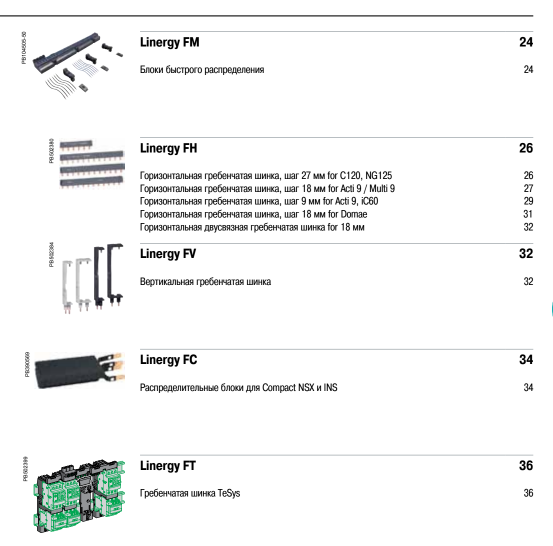


Непосредственно на монтажных платах устройств Compact **NSX100/250** и Interpact **INS250**, закрепленных горизонтально.



Распределительные блоки

Содержание



Linergy FM Блоки быстрого распределения

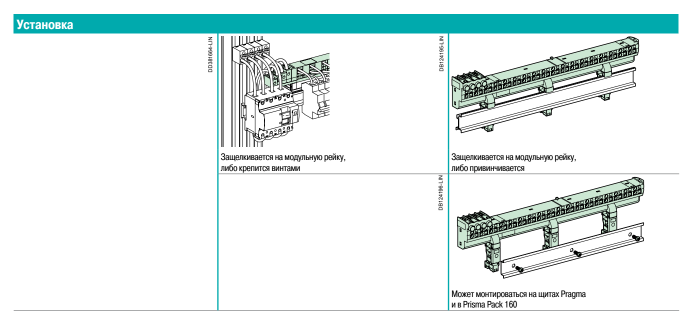
M9K 60947-7-1, M9K 61439-2



Описание

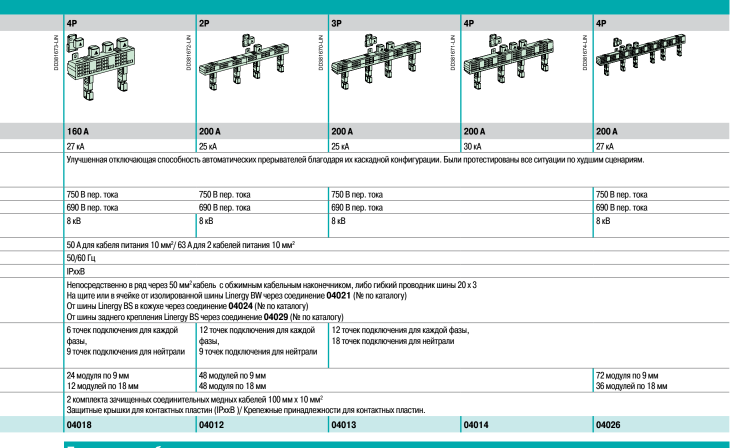
- Распределение для переполненных рядов модульных устройств
- Блок распределения в шкафах и ячейках запитывается от шины.
- Легкая балансировка фаз.
- Поддержка разных устройств и функций в одном ряду
- Установка ≥ 160 А: пристегивается к модульной рейке, либо прикручивается к цельной или содержащей слоты плате.

Распределительные блоки			
		4P	4P
	DD381661-LIN	NIT-BEOPRECIO	
		63 A	80 A
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	(lpk)	15 ĸA	15 KA
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	Улучшенная отключающая способность автоматических прерывате все ситуации по худшим сценариям. Идеальное соответствие хара прерыватели и выключатели работают в своем температурном рех	ктеристик подключенным устройствам. Автоматические
Напряжение изоляции	(Ui)	500 В пер. тока	500 В пер. тока
Номинальное напряжение	(Ue)	440 В пер. тока	440 В пер. тока
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 KB	6 κB
Максимальный ток	(Imax)	-	-
Номинальная рабочая частота		50/60 Гц	
Уровень защиты		IPxxB	IP20
Питание на входных клеммах		Туннельные клеммы для кабелей до 25 мм ²	Туннельные клеммы для гибких кабелей от 6 до 25 мм² или жестких кабелей от 10 до 35 мм²
Полные возможности подключения, выходные	клеммы	Пружинные клеммы: 4 на каждую фазу (2 x 1 - 4 мм² + 2 x 1 - 6 мм²) 8 для нейтрали (4 x 1 - 4 мм² + 4 x 1 - 6 мм²)	Пружинные клеммы для жестких и гибких кабелей без наконечников: 6 на каждую фазу (1 - 6 мм²) 18 для нейтрали (1 - 6 мм²)
Ширина		24 модуля по 9 мм 12 модулей по 18 мм	48 модулей по 9 мм 48 модуля по 18 мм
Состав		Зачищенные соединительные медные кабели (Д=100 мм) 10×4 мм² $+ 6 \times 6$ мм²	Зачищенные соединительные медные кабели (Д=105 мм) 6 мм² (12 синих + 12 черных)
№ по каталогу		04008	04000

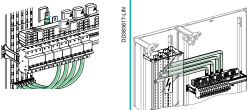


Linergy FMБлоки быстрого распределения





Подключение к блоку распределения



		12		
	200 А, 4 полюса (поставляются	200 А, 4 полюса (поставляются	200 A, 4 полюса (поставляются вместе с крепежными деталями)	Комплект подсоединения блока 160 A, 4 полюса, половинной длины Linergy FM (поставляются вместе с крепежными деталями)
Позволяет обеспечить питание от	Шина Linergy BW	Шина Linergy BS в кожухе	Шина Linergy BW для заднего монтажа	Автоматический выключатель
No ma warranami	04004	04004	04000	04000

Запасные части



4 крышки для контактных пластин Linergy FM с током 160/200 A

№ по каталогу 01:

01202

Системы распределения и подключения Linergy Распределительные блоки

Linergy FH

Горизонтальная гребенчатая шинка, шаг 27 мм для C120, NG125



M3K 60664-1

Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric.

- Поставляются с двумя концевыми колпачками (степень защиты IP2)
- Исходящие кабели питания могут быть промаркированы
- Места разрезов помечены на медных проводниках шины и на изоляции.

C120, NG125		Контакты 27 мм, обрезаемые							
Количество контактов		1P	2P	3P	4P				
	0309200		111111						
			олпачками (степень защиты IP2) их проводниках шины и на изоляции. олироваться специальными колпачка						
Номинальный ток при 40°C	(le)	125 A	125 A						
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей спо	собностью прерывателей Schneider I	Electric					
Напряжение изоляции	(Ui)	620 B							
Номинальное напряжение	(Ue)	500 B							
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C							
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый серый)							
Назначение									
		Рекомендуется питание через соед	инители						
Кол-во модулей Ш=27 мм		16	16	15	16				
Комплект		1							
№ по каталогу		14811	14812	14813	14814				

Установка

DB105977-LIN



Гребенчатые шинки предоставляют возможность демонтажа (1 -2)

Аксессуары		
Количество контактов	1P, 2P, 3P, 4P	
PG134071	118888	
	Изолирующие колпачки для контактов	Соединитель с изоляцией
		Совместим со всеми гребенчатыми шинками Schneider Electric Надежно защелкиваются на изоляции шины. Удерживают защелкивающиеся маркеры, что позволяет идентифицировать цепи.
Назначение		
		Для полуж ^е сткого кабеля сечением 25мм ²
Комплект	20	4
№ по каталогу	14818	14885
Установка		
7788018Q	DB108976	

Linergy FH

Горизонтальная гребенчатая шинка, шаг 18 мм для Acti 9 / Multi 9

M3K 60947-7-1, M3K 61439-2



Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric.

- Могут быть распилены и обрезаны за один заход.
- В комплекте две боковые крышки IP20
- После обрезания шинки установка крышек обязательна

- На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
 Места разрезов помечены на изоляции.
 В специальных гребенчатых шинках для автоматических прерывателей предусмотрен 9 мм промежуток для вставки дополнительных элементов iOF, iSD

Acti 9 / Multi 9		Контакт	Контакты 18 мм, обрезаемые									
Количество контактов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)	Aux+1P	Aux+2P	Aux+3P	Aux+4P	3 (Aux+1P)	3 (Aux+N+1P)
	PB110252-24	111	111	111	/	111						
Номинальный ток при (le 40°C	e)	100 A)O A									
Номинальный ток (Is короткого замыкания в сборке	SC)	В соответств	соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric									
Напряжение изоляции (U	Ji)	500 B										
Номинальное напряжение (U	Je)	415 B										
Пожаробезопасность в соответ с МЭК 695-2-1	ГСТВИИ	30 с при 960°	30 c при 960°C									
Цвет		RAL 7016 (an	трацитовый се	ерый)								
Назначение												
		Рекомендует	ся питание че	рез соедините	ели							
Тип		L1	L1L2	L1L2L3	NL1L2L3	NL1NL2 NL3	AuxL1	AuxL1L2	AuxL1L2L3	AuxNL1 L2L3	AuxL1 AuxL2 AuxL3	AuxL1 AuxL2 AuxL3
Комплект		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
№ по каталогу												
6 модулей 18 мм		A9XPH106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 модулей 18 мм		A9XPH112	A9XPH212	A9XPH312	A9XPH412	A9XPH512	-	-	-	-	-	-
18 модулей 18 мм		-	-	-	-	A9XPH518	-	-	-	-	-	-
24 модулей 18 мм		A9XPH124	A9XPH224	A9XPH324	A9XPH424	A9XPH524	-	-	-	-	-	-
57 модулей 18 мм		A9XPH157	A9XPH257	A9XPH357	A9XPH457	A9XPH557	A9XAH157	A9XAH257	A9XAH357	A9XAH457	A9XAH657	A9XAH557

Установка





Аксессуары								
Количество контактов	1P	2P	3P	4P	-	-	-	
908904 D B404806				DB404806	PB110258-15	PB110259-22		
	Крышки				Изолирующие	Соединители		
					колпачки для контактов	Моносоединение	Двойные клеммы	
	Боковые крыш	ки соответству	от стандарту за	щиты Ш320	Изоляция Источник питания гребенчатой шинки. Горизонтальный вход на неиспользуемых каждой стороне. Для кабеля 35 мм. Усилие на закручивание 4 Н-м			
					контактов	kaagon cropone. Ann kadein o	о мм. Эсилие на Закручивание 4 п.м	
Комплект	10	10	10	10	20	4	4	
№ по каталогу	A9XPE110	A9XPE210	A9XPE310	A9XPE410	A9XPT920	А9ХРСМ04	A9XPCD04	

Linergy FH

Горизонтальная гребенчатая шинка, шаг 18 мм для Acti 9 / Multi 9

M9K 60947-7-1, M9K 61439-2



Описание

Использование гребенчатых шинок упрощает установку продуктов Schneider Electric. Фазы определяются по маркировке на каждом из концов гребенчатой шинки. Возможность демонтажа устройств с Acti 9.

Acti 9 / Multi 9		Контакты 18 мм, необрезаемые						
Количество контактов		1P	2P	3P	4P	3 (N+P)		
	PB110231-15	0 0 0 11	0 0 4 11	0 0 0 0				
Номинальный ток при 40°C	(le)	100 A						
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric						
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B						
Номинальное напряжение	(Ue)	415 B						
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 960°C						
Цвет		RAL 7016 (антрацитовый сер	рый)					
Назначение								
		Рекомендуется питание чер	ез соединители					
Тип		L1	L1L2	L1L2L3	NL1L2L3	NL1NL2NL3		
Комплект		1	1	1	1	1		
№ по каталогу								
12 модулей 18 мм		A9XPM112	A9XPM212	A9XPM312	A9XPM412	A9XPM512*		

^{*} This comb busbar is only compatible in top feeding for simple lug devices и bottom feeding on double lug devices.

Установка





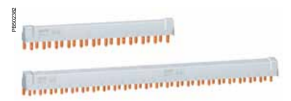
Аксессуары			
PB110257-10	PB1110256-22	BB110259-15	
	Изолирующие колпачки для контактов	Соединители	
		Двойные клеммы	Моносоединение
	Изоляция неиспользуемых контактов	Питание гребенчатой шинки	
Назначение			
		Горизонтальный вход с каждой из сторон Для кабеля 35 мм² Усилие закручивания 4 Н·м	
Комплект	20	4	4
№ по каталогу	A9XPT920	A9XPCD04	A9XPCM04
Установка			
PB:108162-38	PB108164-38		

Системы распределения и подключения Linergy Распределительные блоки

Linergy FH

Горизонтальная гребенчатая шинка, шаг 9 мм для Acti 9, iC60

M3K 60439-1



Описание

Гребенчатые шинки обеспечивают:

- Простой и надежный монтаж выключателей 1P+N и 3P+N, iTL, iCT, iID, V, iPB и Cm: позиционирование зубцов напротив клемм устройств обеспечивается медными элементами
- Гребенчатые шинки группового питания iC60/iID содержат две разные части:
 □ Подключение группового выключателя питания: Прерыватель iC60 (3P+N) или iID (3P+N) в модулях 18 мм, кабельное питание, снизу, непосредственно через клеммы Подключение выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi в 9 мм модулях

Acti 9 Ph+N		Контакты 9 мм, обрезаемые							
Количество контактов		1P+N			3P+N	3P+N			
	DB123729	hamme	armana.	DB123730	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		21501			21505				
		Полные гребенчатые ц	линки (в комплекте 4 бо	оковых пластины и 1 кры	ышка для зубцов)				
Номинальный ток при 40°C	(le)	80 A							
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с откли	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric						
Напряжение изоляции	(Ui)	440 B	440 B						
Номинальное напряжение	(Ue)	230 B (P4 + N) - 400 B (3Ph + N)							
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 KB							
Уровень защиты		IP20							
Пожаробезопасность в соответствии с МЗ	K 695-2-1	30 с при 960°C							
Цвет		RAL 7035							
Кол-во модулей Ш = 18 мм	Гребен. шинка	12	18	24	12	18	24		
	Изолир. колпачки	3	3	6	3	3	6		
№ по каталогу		21501	19512	21503	21505	09516	21507		
Гребенчатая шинка в отдельности									
Кол-во модулей Ш = 18 мм	Гребен. шинка	48			48				
№ по каталогу		21089			21093				

Количество контактов		3P+N				
	DB101184-10	H: 41 12 13 N 41 N 42 N 12 N 13	* * * * * * * * *			
Номинальный ток при 40°C	(le)	80 A				
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric				
Напряжение изоляции	(Ui)	440 B				
Номинальное напряжение	(Ue)	230 B (P4 + N) - 400 B (3Ph + N)				
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	6 кВ				
Уровень защиты		IP20				
Пожаробезопасность в соответствии с МЗ	K 695-2-1	30 с при 960°C				
Цвет		RAL 7035				
Кол-во модулей Ш = 18 мм		12	48	48		
Питание		Слева	Слева	Справа		
№ по каталогу		10545	10546	10547		

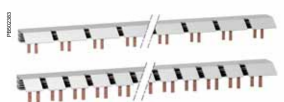
Аксессуары					
Кол-во контактов	1P+N	3P+N			
DB123732		DB123733		DB123731	
	Крышки		Изолирующие колпачки для контактов (3 х 18-мм модулей)	Изолирующие колпачки для контактов (1 x 18-мм модулей)	Соединители (серые)
Комплект	40		12	10	4
№ по каталогу	021094	021095	021096	010405	021098

Системы распределения и подключения Linergy Распределительные блоки

Linergy FH

Горизонтальная гребенчатая шинка, шаг 9 мм для Acti 9

M3K 60439-1



- Описание
 Подключение выключателей iDPN, iDPN Vigi и DPN N Vigi в 9 мм модулях
- В специальных гребенчатых шинках для прерывателей предусмотрен 9 мм промежуток для вставки дополнительных элементов iOF, iSD, iOF/SD+OF
- Гребенчатые шинки для 3P+N прерывателей и дополнительных элементов совместимы с распределительными щитами Prisma
- Гребенчатые шинки с Prisma и Pragma 24 модуля

Acti 9		Контакты 9 мм, обрезаемые							
Количество контактов		1P+N	3P+N	1P+N 3P+N					
	PB110801-10								
		A9N21036							
		Гребенчатые шинки		Гребенчатые шинки DPN Vigi					
Номинальный ток при 40°C	(le)	63 A							
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей сп	особностью прерывателей Schneide	er Electric					
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B							
Номинальное напряжение	(Ue)	230 B (P4 + N) - 400 B (3Ph + N)							
Уровень защиты		IP20							
Пожаробезопасность в соответствии с МЭН	(695-2-1	30 с при 960°C							
Цвет		RAL 7035	RAL 7035						
Кол-во модулей Ш = 18 мм		56	56	56	56				
№ по каталогу		A9N21035	A9N21036	A9N21037	A9N21038				

Аксессуары							
Количество контактов	1P+N	3P+N					
	78110804-10	PB110805-10		PB110806-10		PB110807-10	1
	Крышки		Соединители (серые)		Соединители нейтрали (голубые)		Крышки для контактов (1 x 18 мм модулей)
Комплект	20	_	10		10		10
№ по каталогу	A9N21039	A9N21040	A9N21041		A9N21042		A9N21050

Системы распределения и подключения Linergy Распределительные блоки

Linergy FH

Горизонтальная гребенчатая шинка, шаг 18 мм для Domae

M3K 60439-1, IEC60664



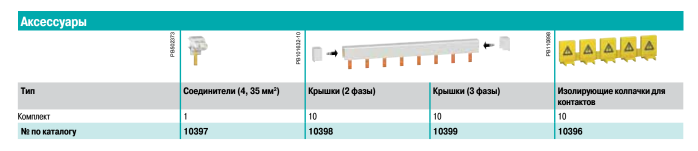
Описание

Гребенчатые шинки:

- Могут быть распилены и обрезаны за один заход.
- В комплекте две боковые крышки IP20
- После обрезания шинки установка крышек обязательна
- На каждую сторону шинки нанесена маркировка для идентификации фаз при установке во всех позициях.
- Места разрезов помечены на изоляции.

Domae			Контакты 18 мм, обрезаемы	е					
Количество контактов			1P	P 2P 3P					
		PB502372	******	2.5					
Номинальный ток при 40°C	(le)		63 A						
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)		В соответствии с отключающей способностью г	прерывателей Schneider Electric					
Напряжение изоляции	(Ui)		500 B						
Номинальное напряжение	(Ue)	Ph/N	230 В пер. тока						
		Ph/Ph	400 В пер. тока						
Пожаробезопасность в соотве 695-2-1	етствии	с МЭК	30 с при 850°C						
Цвет			RAL 7035						
Питание			С помощью 16 мм² полужесткого или 10 мм² гибкого кабеля						
			С соединителем						
Кол-во модулей Ш = 18 мм			12	12	12				
№ по каталогу			10387	10389	10391				

Установка



Linergy FV

Вертикальная гребенчатая шинка



M3K 60664-1

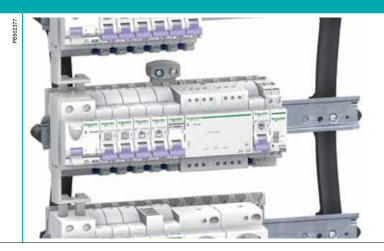
Описание

Обеспечивает питание для главных потребителей через два контакта с одного ряда на следующий

- Центральная линия между рядами: 125 мм или 150 мм
 Расстояния между клеммами: шаг 9 мм или 18 мм

Вертикальные гребенчатые шинки						
	PB106071_40	0+ cooool ad	PB106072_40	PB106073_40	PB108074_40	
		Непосредственное питание прерывателей или оставшихся клемм прерывателей тока				
Номинальный ток при 40°C	(le)	80 A				
Номинальный ток короткого замыкания в сборке	(Isc)	В соответствии с отключающей способностью прерывателей Schneider Electric				
Напряжение изоляции	(Ui)	500 B				
Номинальное напряжение	(Ue)	415B				
Пожаробезопасность в соответствии с МЭК 695-2-1		30 с при 850°C				
Расстояние между входными клеммами		9 мм	18 мм	18 мм	9 мм	18 мм
Расстояние между выходными клеммами		9 мм	9 мм	18 мм	9 мм	18 мм
Центральная линия между рядами		125 mm 150 mm				
Цвет		RAL 7035 (светло-серый)			RAL 7016 (антрацитовый серый)	
№ по каталогу		14900	14909	14910	14901	14911

Установка



Linergy FC

Распределительные блоки для Compact NSX и INS

МЭК 61439-1 и 2



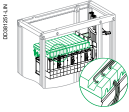
Описание

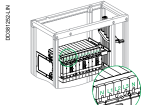
Linergy FC это изолированный горизонтальный блок распределения, устанавливаемый непосредственно га

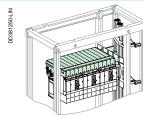
- Конструкция и малые размеры отлично сочетаются с набором устройств.
- Он может быть запитан от плоской шины, либо шины Linergy расположенной справа или слева.
- Linergy FC полностью изолирован и безопасен для людей и помещений.
- Множество правильно расположенных отверстий обеспечивают естественную вентиляцию и оптимальное охлаждение проводников.
- Автоматические прерыватели легко подключаются спереди. Простая процедура замены или добавления устройства в дополнительный слот.
- Спереди и по сторонам находится маркировка фаз (H, L1, L2, L3)
- Учтена возможность прокладки дополнительных кабелей между устройствами и соответствующими блоками распределения. В блоке предусмотрен специальный канал для размещения дополнительных кабелей.
- Он может снабжать питанием 3 компактных 4P, или 4 компактных 3P, вне зависимости от номинала (от 100 до 250 A) и рабочих систем (переключение, поворотная рукоятка, моторные механизмы), с фиксированным подключением или горячей заменой, подключением сзади или спереди.

Стационарный Compact NSX100/250 с Стационарный/заменяемый без необходимости переключателем и Interpact INS250 обесточивания Compact NSX, все рабочие системы (1) (2) Кол-во контактов Linergy FC с подготовленными соединителями Linergy FC с подготовленными соединител Linergy FC без соединителей (3) шинам Linergy LGY/ LGYE Плоским шинам Linergy BS или Linergy LGY Шинам Linergy BS или Linergy LGY, LGYE Подключение к Кол-во устройств Самоклеющиеся этикетки для маркировки фаз на местах соединений с шиной № по каталогу 04403 04404 04405 04406 04407 04408

Установка







Дополнительные кабели проходят в специальном канале.

Маркировка фаз спереди блока распределения

- (1) Для прерывателей Compact NSX с горячей заменой необходимо заказать адаптер LV429306 (3P) или LV429307 (4P) вместе с основой.
- (2) Подключение к блоку распределения Linergy FC с помощью подготовленных соединителей или изолированных гибких проводников шины не совместимо с разделением по 2 форме (04922). В этом случае используйте набор для восстановления 2 формы (04924): см. каталог Prisma P.
- (3) Производите подключение с помощью гибких проводников шины, 32 x 8 мм (04753): см. каталог Prisma P.

Принадлежности

№ по каталогу





Клеммные заглушки для контактов

Крышки блокируют резервные клеммы 4-х контактного блока распределения Linergu FC.

Они сделаны из изоляционного материала и просто пристегиваются спереди

04809

Linergy FC

Распределительные блоки для Compact NSX и INS

Технические данные

Общие характеристики		
Номинальный ток при 40°	(In)	Рабочий режим блока распределения соответствует рабочему режиму устройств Compact NSX и INS
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	750 B
Номинальное напряжение	(Ue)	690 B
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	Uimp	8 KB
Номинальный пиковый выдерживаемый ток	(lpk)	50 кА ср. квадр.
Номинальный ток короткого замыкания в	сборке	Выдерживаемый ток короткого замыкания соответствует отключающей способности прерывателей Compact NSX, подключенных к блоку распределения
Номинальная температура		40°C
Рабочая температура		60°C

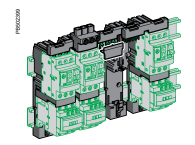
Таблица выбора Linergy FC для отдельных случаев

In (A) в зависимости от температуры внутри распределительного щита									
Температу	pa (°C)	40	45	50	55	60	65	70	
I _{nc} (A)	3P	800	800	775	750	725	700	675	
	4P	675	675	655	635	615	595	570	

[■] Для работы блока распределения Linergy FC с максимально допустимыми токами, используйте номинальный коэффициент разновременности нагрузки (RDF):

^{■ 3}P: RDF = 0.8 ■ 4P: RDF = 0.9

Linergy FT Гребенчатая шинка TeSys



Описание

Благодаря гамме комплектующих упрощается создание защитных и контрольных блоков.

- Питание группы блоков (гребенки и блоки соединения GV2 G)

 Размещение разъединителя-предохранителя и контактора друг на друге (монтажная плата LAD 311)

 Взаимное соединение разъединителя-предохранителя и соответствующего контактора (модули соединения жестких кабелей GV2 AF , LAD 3)
- Их использование сохраняет пространство в щите и уменьшает время на подключение.

	Соединительный блок			Комплект S-образных шин	Комплект шин для параллельного соединения контакторов (115 A)		
PB502391	PBS02392	PB602393	NITYPERONAL				
	Между GV2 и контактором LC1 К или LP1 К	LC1 D09 D38	Между GV2, установ- ленном на LAD311 и контактором LC1 D09 D38	Для автоматических выключателей GV3 Р● • и GV3 L● • и контакторов LC1 D40AD65A	Контакторы LC1 D40AD65	А	
Комплект	10	10	10		2	3	
№ по каталогу	GV2 AF01	GV2 AF3	GV2 AF4	GV3 S	GV3 G264	GV3 G364	
Аксессуары							
P B602390	68-ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	TOTO	PB607288	PB602397	PB602897		
	Защитная крышка	Клеммные блоки для од шин GV2 G	дного или более компле	ктов Крышка для клемм блока	иного Трехполюсная го соединения GV2 LC1-D09 D25		
	Для неиспользуемых выводов отходящих линий	Присоединению сверху	Может использоваться совместно с ограничите тока GV1 L3 (GV2 ME и 0		льные Расстояние между 100 120 мм	осями монтажных реек:	
Комплект	5	1	1	10	10		
№ по каталогу	GV1 G10	GV1 G09	GV1 G05	LA9 E07	GV1 G02		
Nº 110 KATAJIOTY	GVI GIU	GV I GUS	GVI GUS	LAS EU/	UV 1 UU2		

Количество полюсов		4 полюса 10 мм²	3 полюса 25 мм²	2 полюса						
	DF537792-LIN	000	DF337787-LIN							
						Ошиновка для параллельного соединения				
		Разъемы для кабелей	(одинарный разъем)	Ошиновка дл	я параллельного соє	динения				
ля использования	(∼)	Разъемы для кабелей DT20, DT25	(одинарный разъем) D09D38	Ошиновка дл D09D38	я параллельного сое DT20, DT25 (4P)	динения DT32, DT40 (4P)	D40AD65A	D80, D95		
	<u>(∼)</u> ()		1				D40AD65A D40AD65A	D80, D95		
ля использования контактором LC1 омплект		DT20, DT25	D09D38	D09D38	DT20, DT25 (4P)	DT32, DT40 (4P)		· '		

3 полюса

D09...D38

D09...D38

LAD 9P3

10

D40A...D65A

D40A...D65A

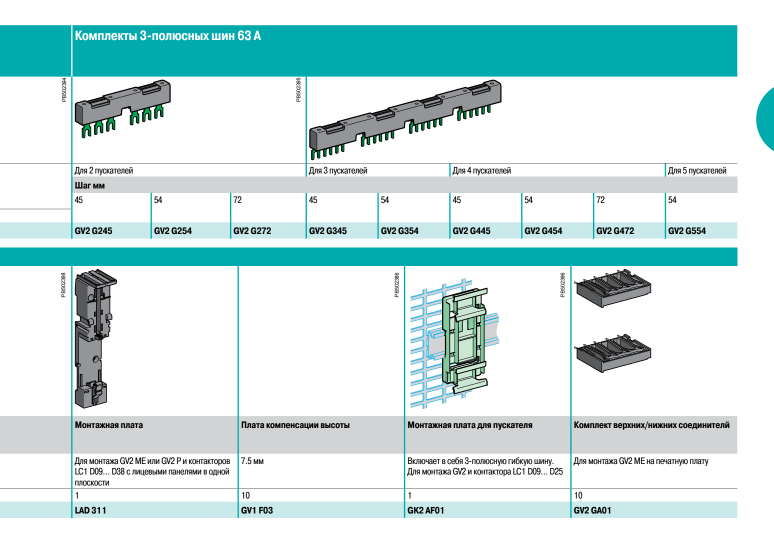
LAD 9P33

D80, D95

D80, D95

LA9 D80962

Linergy FT Гребенчатая шинка TeSys



4 полюса

DT20, DT25

DT20, DT25

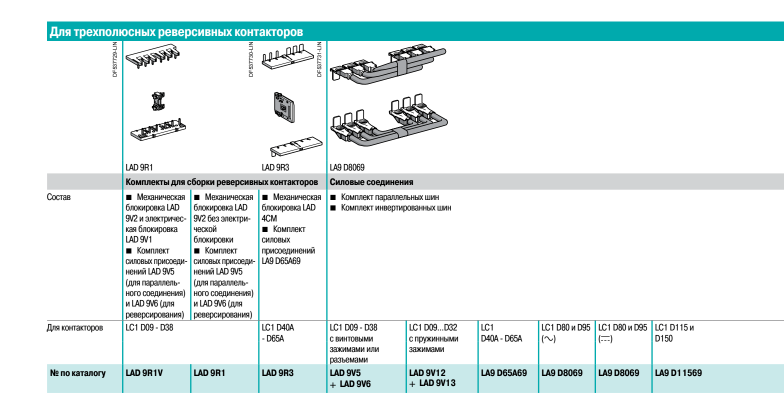
LA9 D1263

D80, D95

LA9 D80963

D80

Linergy FT Гребенчатая шинка TeSys



Для четырехі	полюсных ре	версивных і	контакторо	В						
		DF637734-LIN	LA9 D6570					LA9 D8070		
	Комплекты для с реверсивных кон		Комплекты сил	омплекты силовых присоединений						
Состав	блокировка LAD 9V2 с электрической блокировкой LAD 9V1 ■ Комплект силовых присоединений	■ Механическая блокировка LAD 9VZ без электрической блокировки ■ Комплект силовых присоединений (инвертирование) LAD 9V7	С комплектом па	раллельных шин						
Для контакторов	LC1 DT20 - DT40 с в зажимами или разъ		LC1 DT60A и DT80A	LC1 D80004	LP1 D80004	LC1 D115004	LC1 DT203 - DT403 с пружинными зажимами	LC1 D80004	LP1 D80004	
№ по каталогу	LAD T9R1V	LAD T9R1	LA9 D65A70	LA9 D8070	LA9 D8070	LA9 D11570	LAD 9V9	LA9 D8070	LA9 D8070	

Linergy FT Гребенчатая шинка TeSys

1							
Для пускателя "звезда-треугольник" ■ 1 блок временной задержки LAD S2 (LC1 D09D80) ■ Комплект соединительных проводов для силовых цепей (LC1 D09D80) ■ Винты и зажимы для монтажа контакторов на плате (LC1 D80)							
LC1 D09 и D12	LC1 D18 - D32	LC1 D40A и D50A	LC1 D80	Монтажные платы LC1 D09, D12 и D18	LC1 D32	LC1 D40A и D50A	LC1 D80
LAD 91217	LAD 93217	LAD 9SD3	LA9 D8017	LA9 D12974	LA9 D32974	-	LA9 D80973

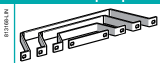
Для трехполюсных рев	ерсивных контакторов	
Устройства механической блоки	ровки	Комплекты силовых присоединений
Без встроенной электрической блокировки	Со встроенной электрической блокировкой	С комплектом параллельных шин
LC1 D40AD65A	LC1 D115 и D150	LC1 D115 и D150
LAD 9R3S	LA9 D11502	LA9 D1 1571

№ по каталогу

Linergy FT Гребенчатая шинка TeSys

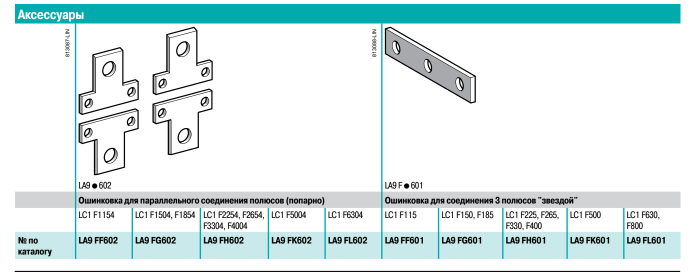
Комплекты для сборки 3-полюсных реверсивных контакторов и контакторов автоматического ввода резерва 3-полюсные реверсивные контакторы для управления двигателем Пары 3-полюсных коммутирующих контакторов LC1 F115 LC1 F185 LC1 F225 LC1 F265 LC1 F330 LC1 F630 LC1 F150 LC1 F400 LC1 F500 Горизонтальная установка или F800 LA9 FF976 LA9 F15076 LA9 FH976 LA9 FJ976 LA9 FL976 Для сборки 3-полюсных LA9 FG976 LA9 F22576 **LA9 FJ976** LA9 FK976 реверсивных контакторов для управления двигателем № по каталогу LA9 FF982 LA9 F15082 LA9 FG982 LA9 FH982 LA9 FJ982 LA9 FK982 LA9 FL982 LA9 F22582 LA9 FJ982 Для сборки 3-полюсных коммутирующих контакторов для управления двигателем

Комплекты для сборки 3- и 4-полюсных реверсивных контакторов и контакторов автоматического ввода резерва

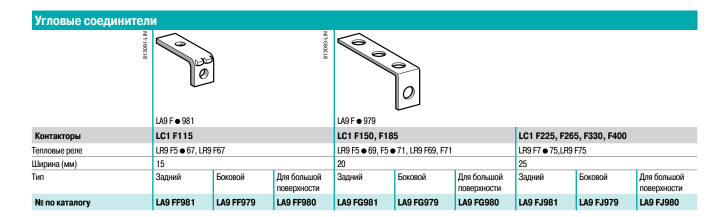


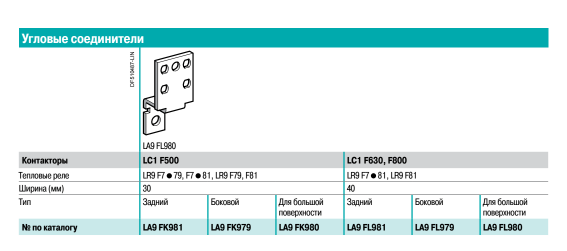
Пары 4-полюсных коммутирующих контакторов

Горизонтальная установка	LC1 F1 154	LC1 F1504	LC1 F1854	LC1 F2254	LC1 F2654	LC1 F3304	LC1 F4004	LC1 F5004	LC1 F6304
Комплекты силовых соединений № по каталогу	LA9 FF977	LA9 F15077	LA9 FG977	LA9 F22577	LA9 FH977	LA9 FJ977	LA9 FJ977	LA9 FK977	LA9 FL977



Linergy FT Гребенчатая шинка TeSys





Аксессуары										
Контакторы	LC1 F115	LC1 F150 и F 185	LC1 F185	LC1 F225 и F265	•	LC1 F330 и F400	LC1 F400	LC1 F500	LC1 F630, F800	
Тепловые реле	LR9 F5 ● 57, F5 ● 63, LR9 F5 ● 67, F5 ● 69, LR9 F69, F71	LR9 F5 ● 57, F5 ● 63	LR9 F5 ● 71, LR9 F71	LR9 F5 ● 71, LR9 F71	LR9 F7 ● 75, F ● 79, LR9 F75, F79	LR9 F7 ● 75, F7 ● 79, LR9 F75, F79	LR9 F7 ● 81, LR9 F81	LR9 F7 ● 75, F7 ● 79, LR9 F7 ● 81, LR9 F75, F79, F81	LR9 F7 ● 81, LR9 F81	
Ширина (мм)	15	20	25	25	25	25	25	30	40	
№ по каталогу	LA7 F401	LA7 F402	LA7 F407	LA7 F403	LA7 F404	LA7 F404	LA7 F404	LA7 F405	LA7 F406	



Силовые шины

Содержание



Системы распределения и подключения Linergy Силовые шины

Linergy BS

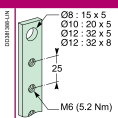
Задние силовые шины, ток до 400 А

МЭК 61439-1 и 2

Описание

Шина может быть 3-полюсной или 4-полюсной с диапазоном токов 160 А - 400 А. Доступны варианты с 2 длинами: 1000 и 1400 мм, возможность обрезки до нужного размера. Количество опор зависит от максимального номинального тока.

Медные шины от 160 до 400 А



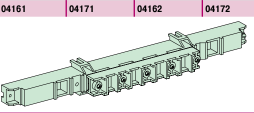
DD381389-

		-					
		160 A	250 A	400 A			
Максимальный ток короткого замыкания	(lpk)	30 KA	40 ĸA	55 κA			
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	1000 B	1000 B	1000 B			
Допустимый сквозной ток короткого замыкания	(lcw)	10 кА действ./1 с	13 кА действ./1 с	25 кА действ./1 с			
Поперечное сечение жилы		15х5мм	20 х 5 мм	32 х 5 мм			
Установка Плоские медные шины с резьбовыми отверстиями М6 с шагом 25 мм, позволяющие подсодиняться							
		Подсоединение с помощью: гибких кабелей 16 - 50 мм² с обжимными наконечниками					
V.		4					

1400

Комплект 1000

Длина (мм)		ŀ
№ по каталогу		(
	Ξ	ı



1000

1400

1000

04163

04191

1400

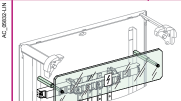
04173

Держатели шин ⁽¹⁾				
Количество опор в зависимости от lcw/lpk ⁽²⁾	≤ 10 кА действ./1 с/30 кА	450 мм	450 мм	450 мм
	≤ 13 кA действ./1 с/40 кA	-	450 мм	450 мм
	≤ 15 кА действ./1 с/40 кА	-	450 мм	450 мм
	≤ 20 кА действ./1 с/45 кА	-	-	300 мм
	≤ 25 кА действ./1 с/55 кА	-	-	225 мм

Установка

№ по каталогу

На задних стойках Привинчивается на целую плату, либо плату с пазами (крепление центров 450 х 200 мм) 04191 04191



Изолирующий экран ІРххВ			
Длина	470 мм	470 мм	470 мм
Высота	100 мм	100 мм	100 мм
Состав	Поставляется с крепежными элемента	ми	
№ по каталогу	04198	04198	04198

⁽¹⁾ Опоры позволяют установку 5-ой шины с поперечным сечением 15 или 20 X 5 мм для организации коллектора заземления. (2) Блоки распределения Linery FM для токов 200 A с соединениями (№ по каталогу 04029) могут функционировать в качестве промежуточных опор (с максимальным расстоянием 200 мм) в дополнение к опорам № по каталогу 04191 сверху и снизу.

Ступенчатые силовые шины 630 А в кабельном канале



МЭК 61439-1 и 2

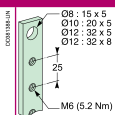
Описание

Многоступенчатые шины устанавливаются в кабельном канале L = 300 мм.

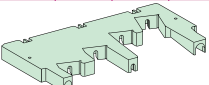
Мы настоятельно рекомендуем разделение тока между двумя смежными ячейками или шкафами. Все точки подключения легко доступны спереди.

Возможность поворота шины облегчает соединение и позволяет оптимизировать расположение кабелей. Шина может быть 3-полюсной или 4-полюсной с диапазоном токов 160 А - 630 А. Доступны 2 варианта длины: 1000 и 1400 мм, которые могут быть обрезаны в соответствии с надобностью. Количество опор зависит от максимального номинального тока.

Медные шины 160 - 630 А



		160 A		250 A		400 A		630 A			
Максимальный ток короткого замыкания	(lpk)	30 KA		40 ĸA		55 кA		55 ĸA			
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	750 B	750 B 7			750 B		750 B			
Допустимый сквозной ток короткого замыкания	(Icw)	10 кА действ./1 с 1		13 кА действ./1 с		15, 20 кА дейст	в./1 с	25 кА действ./1	С		
Питание на входных клеммах		Соединение с п	омощью: гибкие	кабели от 16 до	50 мм² с обжимн	ыми кабельными	наконечниками				
Поперечное сечение жилы		15 х 5 мм 2		20 х 5 мм		32 х 5 мм		32 х 8 мм			
Установка		Плоские медны	Плоские медные шины с резьбовыми отверстиями М6 с шагом 25 мм, позволяющие подсодиняться к шине по всей длине								
Комплект		4									
Длина (мм)		1000	1400	1000	1400	1000	1400	1000	1400		
№ по каталогу		04161	04171	04162	04172	04163	04173	В процессе рассмотрения	04174		
	z		•			•	•	•			



Держатели шин ⁽¹⁾											
Центры монтажа опор в	≤ 10 кА действ./1 с/30 кА	450 мм	450 мм	450 мм	450 мм						
соответствии с lcw/lpk (2)	≤ 13 кА действ./1 с/40 кА	-	450 мм	450 мм	450 мм						
	≤ 15 кА действ./1 с/40 кА	-		450 мм	450 мм						
	≤ 20 кА действ./1 с/45 кА	-	-	300 мм	300 мм						
	≤ 25 кА действ./0.6 с/55 кА	-	-	300 мм	-						
	< 25 vA DOMOTE /1 c/55 vA	_	I_	_	300 MM						

Установка

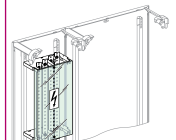
Установка в Prisma P и SFP/PH

Привинчивается на целую плату, либо плату с пазами (крепление центров 450 х 200 мм)

№ по каталогу

04192 04192

04192



Изолирующий экран ІРххВ				
Длина	250 мм	250 мм	250 мм	250 мм
Высота	1500 мм	1500 мм	1500 мм	1500 мм
Состав	Крепежные комплектующие, в к	омплекте с опорами (№ по катало	гу 04192)	
№ по каталогу	04197	04197	04197	04197

Многоступенчатые блоки распределения на токи до 630 A

МЭК 61439-1 и 2

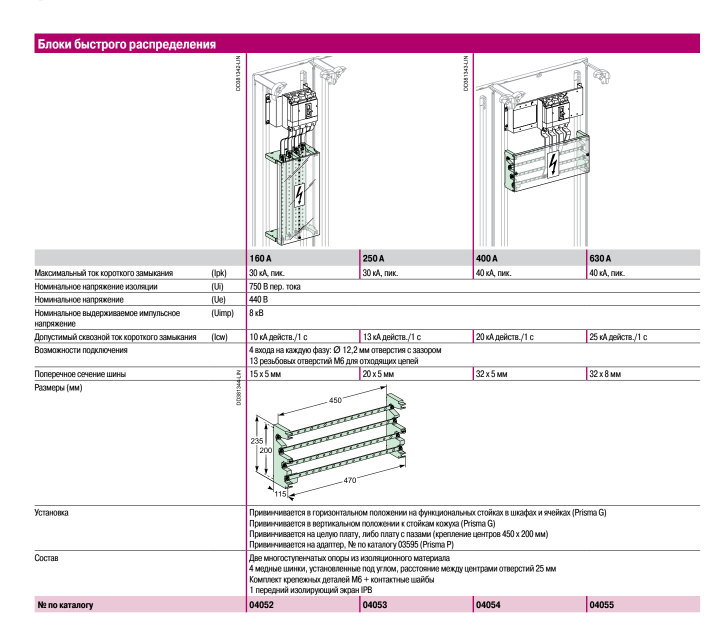


Описание

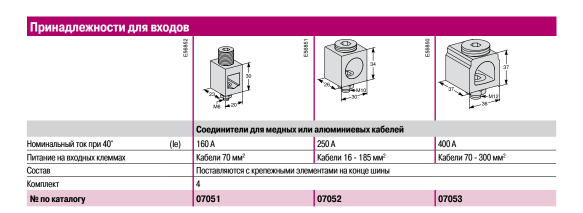
Блок распределения может быть установлен горизонтально в зоне устройств или вертикально в канале шириной 300 шкафов или вчеек

Блок распределения состоит из:

- двух ступенчатых опор из изоляционного материала
- четырех наклонных медных проводников шин с отверстиями через каждые 25 мм



Общие комплектующие, токи до 630 А



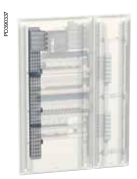
Принадлежности для отходящих линий

NT-1565-1565G

	Class 8.8 fixings	
Состав	20 болтов M6 x 20 + 20 гаек + 40 контактных шайб	40 винтов M6 x 16 + 40 контактных шайб
№ по каталогу	04194	04195

Linergy BW

Изолированные силовые шины на токи до 630 A



Описание

- Компактная шина, полностью изолированная **ІРххВ**, готовая к установке (в комплекте с держателями и защелкивающимися крышками)
- Профилированная шина, с резъбовыми отверстиями М6 через каждые 25 мм, с возможностью обрезки с шагом 200 мм (150 мм для тока 125 A)
- Шина установлена на изолирующих держателях, привинчиваемых к функциональным стойкам шкафа
- Широкий выбор протестированных готовых соединений
- Защелкивающиеся крышки защищают от прямого проникновения (IPxxB). Их легко снять для подсоединения аппаратов
- Торцы защищены заглушками

Шинка Linergy BW												
		125 A	125 A 1		160 A 2			400 A		630 A	630 A	
Максимальный ток короткого замыкания	(lpk)	20 KA	20 KA 3		30 KA		30 KA			52.5 KA		
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	500 B	500 B		750 B 75		750 B		750 B		1000 B	
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	8 kB		8 кВ		8 kB		8 kB		8 kB		
Допустимый сквозной ток короткого замыкания	(Icw)	8.5 кА дейс	ств./1 с	10 кА дейс	10 кА действ./1 с		13 кА действ./1 с		20 кА действ./1 с		25 кА действ./1 с	
Длина (мм)		450	750	1000	1400	1000	1400	1000	1400	1000	1400	
№ по каталогу	3P	04103	04107	04111	04116	04112	04117	04113	04118	04114	04119	
	4P	04104	04108	04121	04126	04122	04127	04123	04128	04124	04129	

Принадлеж	ности				
NIT-884585CDC	Ответвительные клеммы IРххВ Для одного кабеля 6 мм² и одного кабеля 10 мм² (Ui): 750 В Для одного кабеля 16 мм² (Ui):		NITHERE	STESSORAH	
	Ответвительные клеммы ІРх	кВ	Подключения 200 А	Защелкивающиеся крышки IPxxB	Крепежные детали класса 8.8
	Для одного кабеля 6 мм² и одного кабеля 10 мм² (Ui): 750 В	Для одного кабеля 16 мм² (Ui): 750 В		Крышки защелкиваются на месте крепления, можно обрезать до необходимой длины. Используются для изоляции коннекторов соединения участков жилы от 10 до 25 мм² на пересечении	Прокладки М6х12 + 20 М6
Используются для соединения	■ Все выключатели оснащаются защищенными клеммами ■ Linergy FM 160/200 A	■ Все выключатели оснащаются защищенными клеммами ■ Linergy FM 63/80/160/200 A	■ Linergy FM 200 A		
Комплект	12	12	4	8	20
№ по кат.	04151	04152	04021	04150	04158

Запасные части

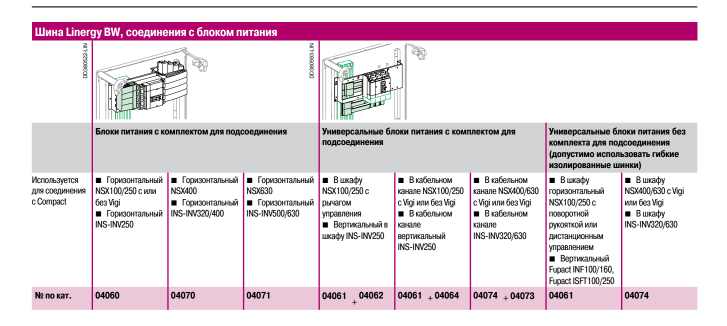


		All live							
		Шина Linergy BW под	ддерживает						
Номинальный ток при 40°	(le)	125 A	160 A	250 A	400 A	630 A			
Состав		2 держатели шин + две	держатели шин + две торцевые заглушки + набор монтажных принадлежностей						
№ по каталогу		-	01210	01210	01210	01211			
	51 L13-LIN	Alle							

	Защелкивающиеся і	крышки ІРххВ			
Длина (мм)	200				
Комплект	2				
№ по каталогу	-	01201	01201	01201	01201

Linergy BW

Изолированные силовые шины на токи до 630 A



Подготовленные со	единители						
NIT-64.21.8CQQ	See .	NIT-927286700	NIT+128880GQ	DD8894724IN			
	Штифтовой Штифтовой		Моноблочное соединение IPxxB 3/4P				
	Штифтовой наконечник 35 мм² + изогнутый под углом 45° кольцевой наконечник	Штифтовой наконечник 45 мм² + изогнутый под углом 45° кольцевой наконечник	Быстрое соединение на шине, оснащен «папа» для туннельных клемм. Обозначе	-			
Номинальный ток (le) при 40°	125 A	160 A	160 A	160 A	200 A		
Длина	230 мм	250 мм	440 мм	150 мм	-		
Используются для соединения	■ NG125, INS с туннельными клеммами, № по кат. 28947 или 28948	■ INS160, NG125, NG160 NG160	 ■ NG160 (позиция слева), Vigi NG160 (средняя позиция) ■ NG125, INS160, C120, iC120 	■ NG160 (позиция слева), NG125, INS160, C120, iC120	■ Linergy FM 200 A		
Комплект	4	4	1	1	4		
№ по каталогу	04145	04146	04148	04147	04021		

Linergy LGY, LGYE, BS

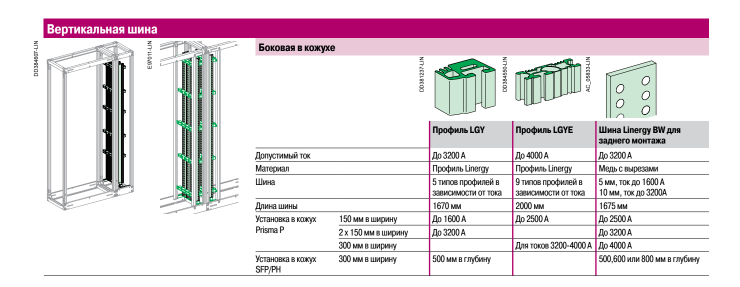
Руководство по выбору для токов до 4000 A

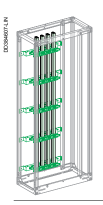
МЭК 61439-1 и 2

Описание

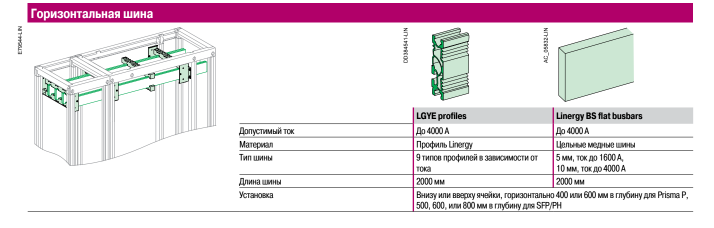
Выключатели Prisma P и SFP/PH представляют собой полнофункциональную систему для управления электрическим током:

- ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ШИНЫ
- подготовленные соединители
- доработанные блоки распределения



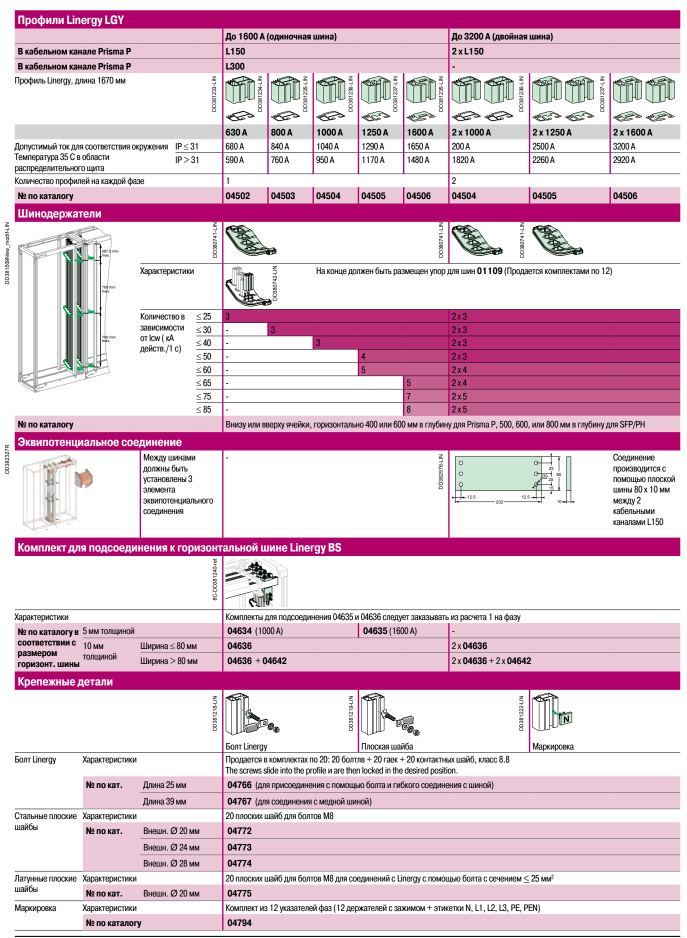


Сзади ячейки		
	DD91237-LIN	0 0 0
	Профиль LGY	Linergy BS flat busbars
Допустимый ток	До 1600 А	До 1600 А
Материал	Профиль Linergy	Медь с вырезами
Тип шины	5 типов профилей в зависимости от тока	10 мм, ток до 1600 А
	1670 мм	1675 мм
Установка	В 650 мм (в ширину) диейке Prisma ил	и 700 мм (в ширину) ячейке Prisma PH/SFI



Linergy LGY

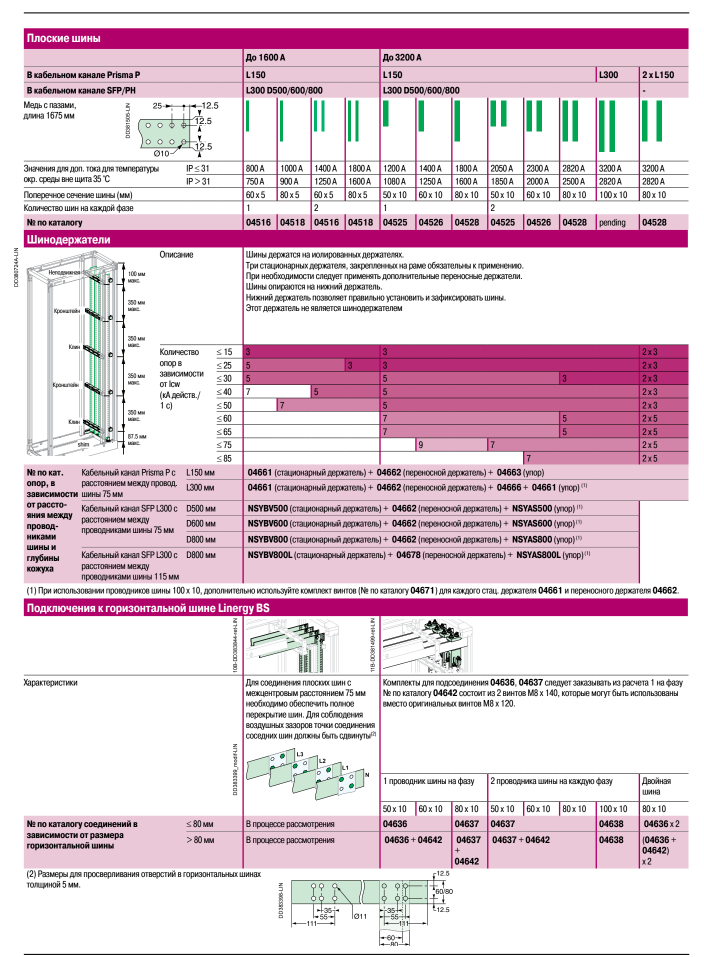
Боковые профили для тока до 3200 А



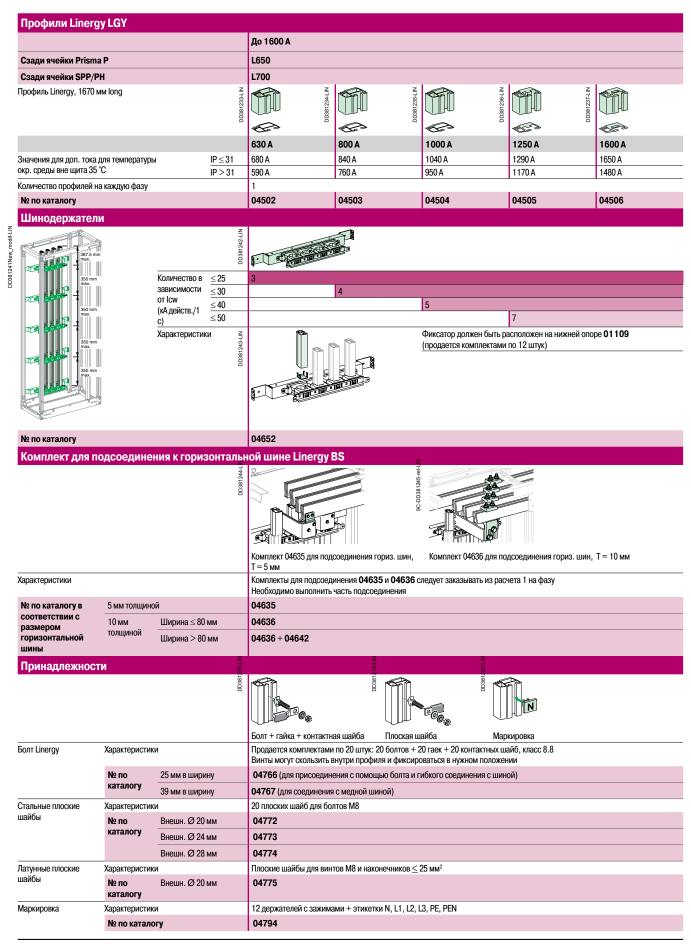
Linergy LGYE Боковые профили для тока до 4000 A

			- 4000														
			o 4000 A	١										_			
В кабельном канале Prisma P		_	150												L300		
В кабельном канале SFP/PH			300		z		z		z	2 2 Z		z		z I		z	
рофиль Linergy, длина 2000 мм		DD384536_LIN	NIT-PACE PRODUCT	2	DD384538-LIN		DD384539-LIN		DD384540-LIN	DD384541-LIN		DD384542-LIN		DD384543-LIN		DD384544-LIN	
		6	30 A	800 A	\	1000 A		1250 A		1600 A	2000 A		2500 A		3200 A	4	000 A
начения для доп. тока для температуры окр	о. среды ІР≤31	53	30 A	680 A		850 A		1050 A	Т	1480 A	1650 A		2100 A		2800 A	30	620
не щита 35 °С	IP > 31	63	30 A	800 A		1000 A		1250 A		1650 A	2000 A		2440 A		3200 A	33	350
лина для обрезания для монтажа сбоку		_	675 мм												1625 мм		
оличество профилей на каждую фазу		1															
№ по каталогу		04	4560	0456	1	04562		04563		04564	04565		04566		04567	0	4568
Шинодержатели																	
		DD380829-LIN			-9-							DD383194-LIN	04500) O O O O O			5
	Характеристики							Переносни необходи		(доп.) держа 3 опоры.	тель 0466	2	04666				
		Ec								спользуйте к	ронштейн	d.					
	Количество ≤ 30 в зависимости ≤ 40	_				_			_								
	OT ICW					5		5	_		3						
оттеж (кА действ./1 с) <u>≤ 50</u> <u>≤ 60</u> <u>≤ 65</u>								5	_		3				3		
	_						U	Т	5				_				
	≤75	5 -								7					5		
	≤ 85	_								7							
	≤ 1					_					l		9	- 1			
№ по каталогу			04661 (стац. держатель боковых шин) + 04662 (переносной держатель при необходимости)					О4661 (стац. держатель боковых шин) + 04671 (крепежные детали) + 04662 (переносной держатель при необходимости) + 04662 (перен держатель при необходимости)					ин) + (12 кре перенс при)4646 плений			
Фиксация шин в нужном пол	ожении																
		NU-77384577-UN								DD384576-LIN	AND SE SE						
			пор для ц				_						і, установлен	НЫЙ	в держател	Ь	
арактеристики			ижнии де тот держ						11D V	или завфикс	провать Ш	ındı.					
№ по каталогу)4663 (ні			,					боковых	шин)	ий держател			ц. дер	катель
			14658 (KG		из 12 у	/поров)					04659 (компл	іект из 12 уп	оров)		
Подключения к горизонталы	ной шине Evo		LGYE														
		DD384575-4vis-LIN	1888			7				DD384575.LIN					0000 4000		
арактеристики		П	1600 A оставляе								2000/250	υA			3200/4000	A	
арактеристики						LIDOTI MO	nacu	ета на 1 фа									

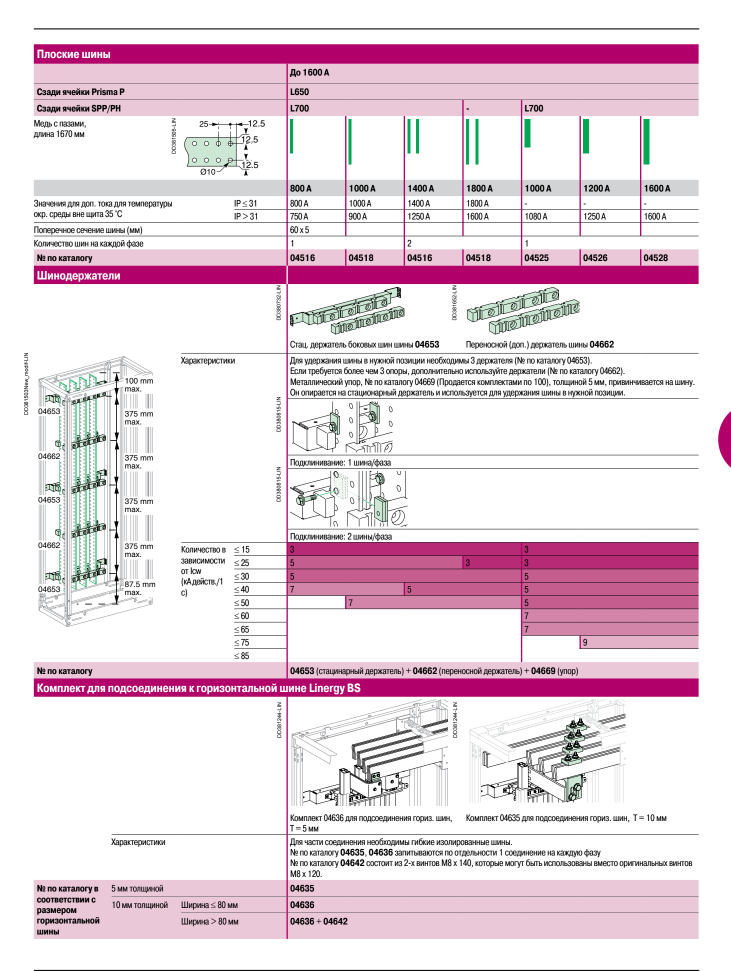
Боковые плоские шины, ток до 3200 А



Linergy LGY Задний профиль, ток до 1600 A

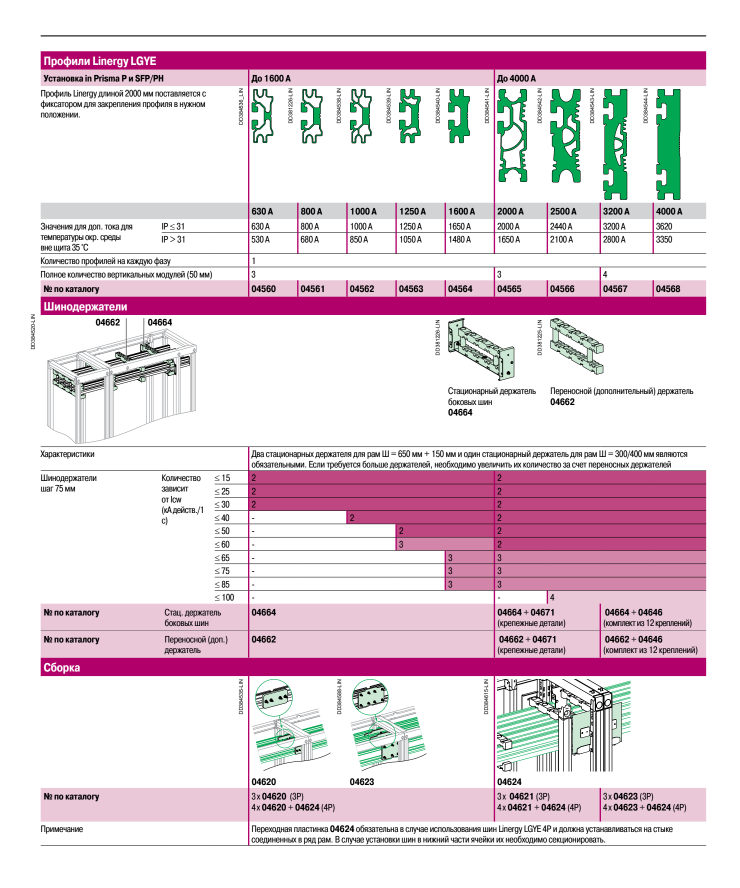


Задние плоские шины, ток до 1600 А

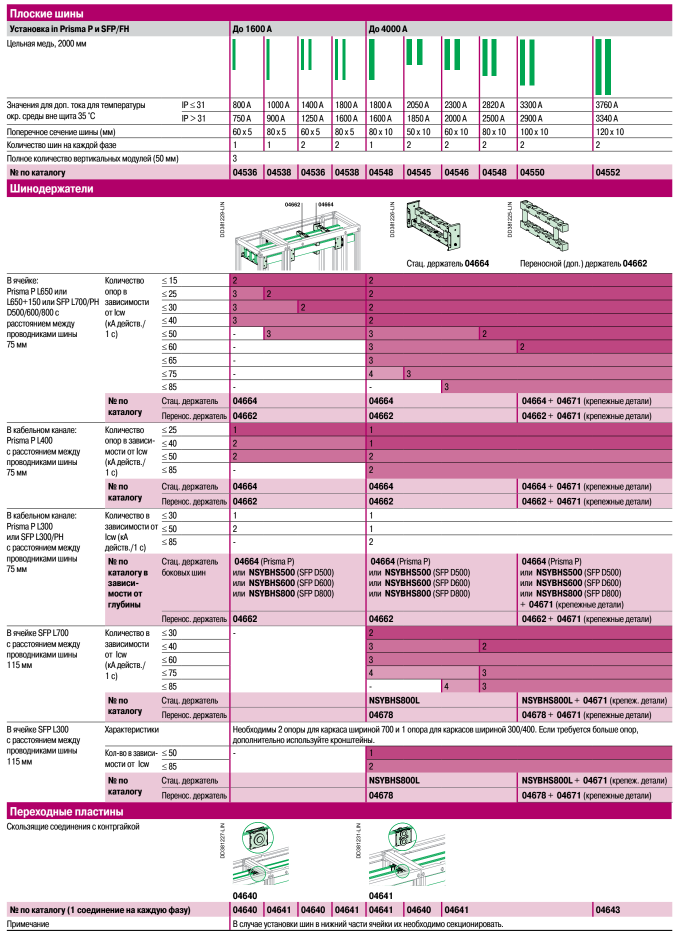


Linergy LGYE

Горизонтальные профили для токов до 4000 A

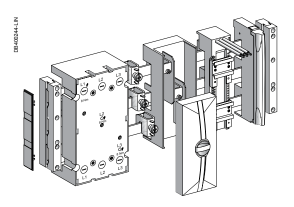


Горизонтальные плоские шины, ток до 4000 A



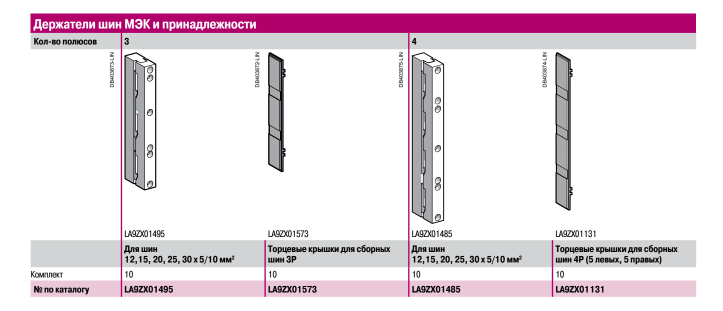
Система сборных шин быстрого монтажа

МЭК 60439-1 и UL845



Описание

Эта система монтажных плат для шин упростит установку компонентов питания двигателя, используемых в вашей электрической цепи. Шина выполняет распределение электроэнергии. Монтажные платы устанавливаются непосредственно на сборные шины защелкиванием, при этом осуществляется электрическое соединение.





Linergy BZ Система сборных шин быстрого монтажа

Технические данные

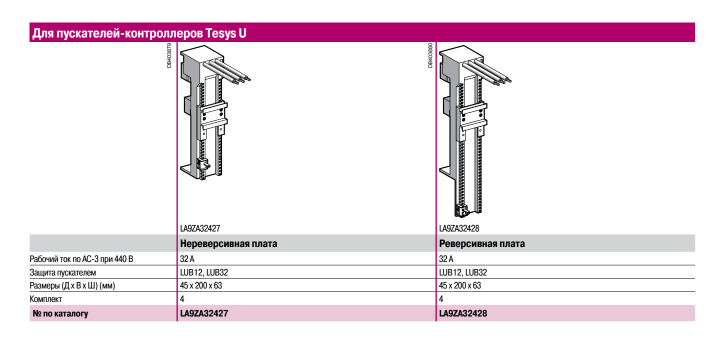
Общие характеристи	КИ								
		LA9ZX0149	5 и LA9ZX0148	5 (MЭK)					
Размеры совместимых шин		12 х 5 мм	15 х 5 мм	20 х 5 мм	25 х 5 мм	30 х 5 мм	12 х 10 мм	20 х 10 мм	30 х 10 мм
Номинальный рабочий ток	(le)	200 A	250	320	400	450	360	520	630
Номинальный пиковый ток	(lpk)	30 KA	30 KA	30 KA	30 KA	45 KA	35 кА	35 KA	53 ĸA
Макс. расстояние между 2 держател	лями шин	570 мм	570 мм	570 мм	570 мм	570 мм	570 мм	570 мм	570 мм
Степень защиты		IP20 (с крыші	IP20 (с крышкой LA9ZX01244 или LA9ZX01245)						
Термостойкость		125°C							
Номинальная частота тока	50/60 Гц	50/60 Гц							
Номинальное напряжение изоляции	690 B	690 B							
Номинальное рабочее напряжение	690 B	690 B							

		LA9ZX01508	(UL)						
Размеры совместимых шин		12 х 5 мм	20 х 5 мм	30 х 5 мм	12 х 10 мм	20 х 10 мм	30 х 10 мм		
Номинальный рабочий	ток (le)	150 A	362 A	500 A	300 A	564 A	630 A		
Номинальный пиковый	ТОК	18 ĸA	18 ĸA	22 - 25 KA	18 KA	18 ĸA	22 - 25 KA		
SCCR	250 А 480 В пер. тока	65 KA	-	-	65 ĸA	-	-		
(защищено	250 А 600 В пер. тока	25 kA	-	-	25 KA	-	-		
автоматическим выключателем	400 А 480 В пер. тока	-	65 KA	65 ĸA	-	65 KA	65 ĸA		
Compact NSX)	400 А 600 В пер. тока	-	35 KA	35 KA	-	35 KA	35 кА		
ospastoy	500 А 480 В пер. тока	-	-	65 ĸA	-	-	65 ĸA		
	600 А 600 В пер. тока	-	-	35 KA	-	-			
	600 А 480 В пер. тока	-	-	50 KA	-	-	50 KA		
	600 А 600 В пер. тока	-	-	25 KA	-	-	25 ĸA		
SCCR (защищено	400 А 480 В пер. тока	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА		
предохранителями	500 А 480 В пер. тока	-	-	100 KA	-	-	100 KA		
класса Ј или Т и т.д.)	500 А 600 В пер. тока	-	-	100 KA	-	-	100 KA		
Макс. расстояние межд	ду 2 держателями шин	400 мм	800 мм	800 мм	400 мм	800 мм	800 мм		
Степень защиты		IP20 (с крышко	IP20 (с крышкой LA9ZX01244 или LA9ZX01245)						
Термостойкость		125°C	125°C						
Номинальная частота т	ока	50/60 Гц	50/60 Гц						
Номинальное рабочее	напряжение	600 B							

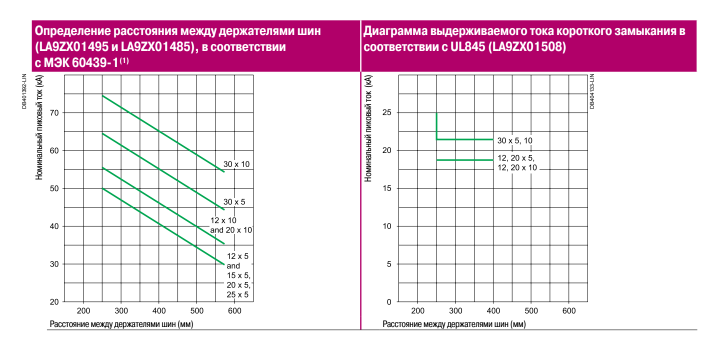
Система сборных шин быстрого монтажа

Для автоматических выключателей TeSys GV2										
77860ABQ	LA9ZA32443, LA9ZA32621	998C0PBQ	LA9ZA32622, LA9ZA32623							
	Нереверсивная плата		Реверсивная плата ⁽¹⁾							
Рабочий ток по AC-3 при 440 B	25 A	32 A	25 A	32 A						
Защита автоматическим выключателем	GV2 ME GV2 P GV2 LE	GV2 ME GV2 P GV2 LE	GV2 ME GV2 P GV2 LE	GV2 ME GV2 P GV2 LE						
Для контактора	LC1 D LC1 K LP4 K06-K12	LC1 D	LC1 D LC1 K LP4 K06-K12	LC1 D						
Размеры (Д х В х Ш) (мм)	45 x 200 x 63	45 x 200 x 63 54 x 200 x 63 63 x 200 x 63	90 x 200 x 63	90 x 200 x 63						
Комплект	4	4 4 4	2	2						
№ по каталогу	LA9ZA32621	LA9ZA32434	LA9ZA32622	LA9ZA32623						
		LA9ZA32442								
		LA9ZA32443								

⁽¹⁾ Используйте комплект LAD 9R1 или LAD 9R1V для сборки реверсивных контакторв.

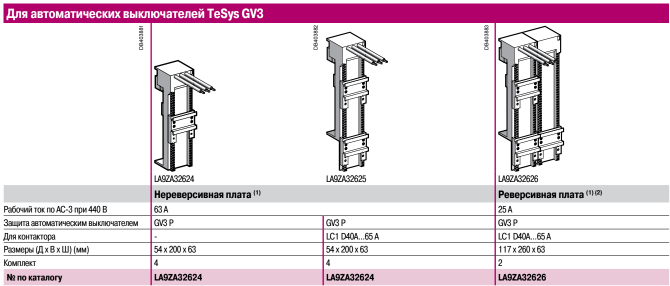


Система сборных шин быстрого монтажа



(1) В зависимости от тока короткого замыкания.

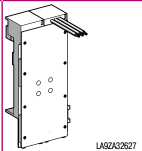
Система сборных шин быстрого монтажа



- Комбинация контактора и автоматического выключателя без дополнительного компонента.
 Используйте комплект LAD 9R3 для сборки реверсивных контакторв.

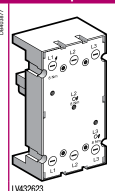
Для интегральных контакторов-автоматических выключателей TeSys

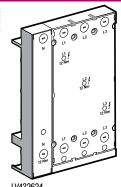
Для автоматических выключателей TeSys GV7



	Іереверсивная плата					
Рабочий ток по AC-3 при 440 B	63 A	80 A				
Защита автоматическим выключателем	LD1, LD4 LD	GV7				
Размеры (Д х В х Ш) (мм)	108 x 260 x 63	104 x 190 x 63				
Комплект	1	1				
№ по каталогу	LA9ZA32627	LV429372				

Для автоматических выключателей Compact NSX





	LV432623		LV432624		
	Монтажная плата для автоматических выключателей ЗР			Монтажная плата для автома- тических выключателей 4Р	
Номинальный ток при 40° (le)	100-250 A		400-630 A		
Размеры (Д х В х Ш) (мм)	104 x 190 x 63	139 x 251 x 63	139 x 270 x 63	139 x 270 x 63	
Комплект	1	1	1	1	
№ по каталогу	LV429372	LV429373	LV432623	LV432624	

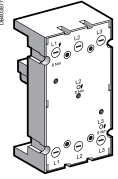
Linergy BZ Система сборных шин быстрого монтажа

Технические данные

Монтажная плата							
№ по каталогу		LA9ZA32621 LA9ZA32622	LA9ZA32427 LA9ZA32428 LA9ZA32434 LA9ZA32623 LA9ZA32442 LA9ZA32443	LA9ZA32624 LA9ZA32625 LA9ZA32626 LA9ZA32627	LV429372 LV429373	LV432623 LV432624	
Степень защиты	(IP)	20	•	•			
Номинальное напряжение изоляции		690 B					
Номинальный рабочий ток		25 A	32 A	63 A	80 A - 100 A - 250 A	400 A-630 A	
Номинальный пиковой ток		50 кA	50 κA ⁽¹⁾	50 ĸA	50 KA	50 кА	
SCCR (UL), с защитой автоматическим выключателем Compact NSX	(MM ²)	В соответствии с отключающей способностью каскадной конфигурации автоматических прерывателей					
Поперечное сечение проводников		4 мм ²	6 мм ²	10 мм ²	-		
(черный цвет)		12 AWG	10 AWG	8 AWG	-		
Тип изоляционного материала проводника	(ПВХ)	105°	•	•	•	•	

^{(1) 35} кА с LUB12 для LA9ZA32427 и LA9ZA32428.

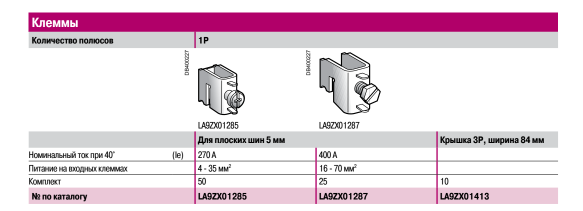
Для автоматических выключателей PowerPact 3P

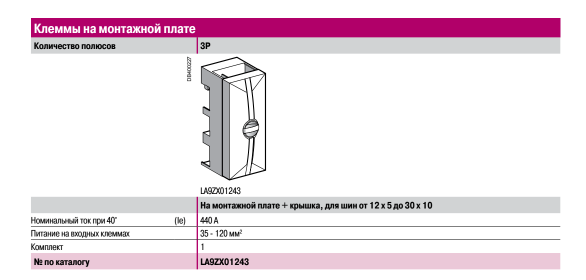


LA9ZA32600)

	Плата для автоматических выключателей Н		Плата для автоматических выключателей L
Номинальный ток при 40° (le)	60-100-150 A	250 A	250-400-600 A
Размеры (Д х В х Ш) (мм)	104 x 190 x 63	104 x 190 x 63	139 x 270 x 63
Комплект	1	1	1
№ по каталогу	LA9ZA32600	LV429372	LV432623

Система сборных шин быстрого монтажа





Соединительный модуль	
Количество полюсов	3P
DB400227	LA9ZX01563
	Соединение с помощью пружинных клемм + крышка, для шин от 12 х 5 до 30 х 10
Номинальный ток при 40° (le)	80 A
Питание на входных клеммах	1.5 - 16 мм²
Комплект	8
№ по каталогу	LA9ZX01563

Linergy BZ Система сборных шин быстрого монтажа

Технические данные

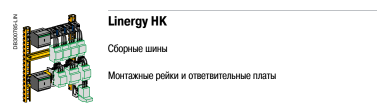
Присоединение								
LA9ZX01285			LA9ZX01287		LA9ZX01243		LA9ZX01563	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Гибкий провод	4 мм ²	35 мм²	16 мм ²	70 мм²	35 мм²	120 мм ²	1.5 мм ²	16 мм²
Многожильный провод	4 мм ²	35 мм²	16 мм ²	70 мм²	35 мм²	120 мм ²	1.5 мм ²	16 мм ²
Жесткий провод	4 мм ²	35 мм²	-	-	-	-	1.5 мм ²	16 мм ²
Момент затяжки	х5Н⋅м		х 5 Н-м		х 5-10 Н∙м		х 5-10 Н⋅м	
	Крышка в комг	ка в комплект не входит Крышк		Крышка в комплект не входит				



Системы распределения и подключения Linergy

Система распределения питания

Содержание



68

68

70

Linergy HK

Система распределения питания

M3K 60439

NITERACONEO

Описание

При изготовлении оборудования для систем автоматизации и распределения требуется применение изделий, объединяющих в себя такие преимущества, как безопасность, простота и малое время монтажа и прокладки кабелей. Нижеследующие шинные системы соответствуют всем этим критериям.

Тип шины Количество проводников Количество ответвлений при шаге 18 мм 12 18 30 48 560 1100 344 452 668 992 (мм) Для монтажа в шкафу шириной (мм) 600 800 800 800 1200 1200 № по каталогу AK5 JB143 AK5 JB144 AK5 JB145 AK5 JB146 AK5 JB149 AK5 JB1410

Системы распределения и подключения Linergy

Linergy HK Система распределения питания

Технические данные

технические дан	· · · ·								
Технические характ	ерис	тики комплектов шин							
Сертификация			UL, CSA, VDE, FOCT						
Степень защиты		От проникновения опасных частиц	ІРххВ согласно М	иЭК 60529					
Огнестойкость		Согласно стандарту МЭК 60695	850°С (испытани	е раскаленн	ной пров	волокой)			
		Согласно стандарту UL94	V0						
Соличество проводников		AK5 JB14●	4						
Род тока	,		\sim						
Номинальный ток	(le)	При температуре окр. среды 35°C	160 A						
		Коэффициент К, зависящий от температуры	35°C	40°C	4	15°C	50°C	55°C	60°C
		окружающей среды		0.96 K	C).92 K	0.88 K	0.83 K	0.78 K
Номинальное напряжение	(Ui)	Согласно МЭК 60439-1	690 B						
130ЛЯЦИИ		Согласно UL и CSA	600 B						
Номинальное напряжение	(Ue)		Закрепление и съем после окончания нагрузки						
		Согласно МЭК 60439-1	400 B						
		Согласно UL, CSA	480 B						
			Закрепление и съем в обесточенном состоянии						
		Согласно МЭК 60439-1	690 B						
		Согласно UL, CSA	600 B						
Максимально допустимый пиковы	ый ток		25 KA						
Макс. термическое воздействие	(I ² t)		1 x 10 ⁷ A ² c						
Номинальная рабочая частота			50 Гц или 60 Гц						
Вводной компонент для защиты о		Тип защиты	Автоматический	выключател	ль Schne	eider Electric	Предохранител	И	
оротких замыканий ⁽¹⁾ и перегруз	OK		NSX 160 N	N:	ISX 160 H	1	аМ	ç	jF
		Номиналы	160 A	16	60 A		160 A 160 A		60 A
		Ожидаемый ток короткого замыкания	36 кА	70	0 кА		100 кА	1	00 KA
		Рабочий ток	160	16	60		160		60
Трисоединение			Максимально сечение Минимальное сечение						
		Гибкий кабель с наконечником	70 мм²				2.5		
		Жесткий кабель	70 мм ²				2.5		
		Момент затяжки	10 Н·м						
Монтажное положение		Горизонтальное или вертикальное (2)	Закрепление ви	нтами (в ком	иплекте)				

⁽¹⁾ В случае, если ток короткого замыкания превышает 25 кА.
(2) С использованием ограничителя АК5 ВТ01 на платах АК5 РА.

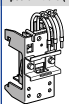
Linergy HK Система распределения питания

	Монтажная рейка, ширина 75 мм	Съемные разъемы				
	NIT-88-2004	AK5PC14 AK5GF1	AK5PC12			
Применение		Одна фаза + Нейт	раль	2 фазы		
Материал и тип поверхности	2 мм стальной лист					
Количество точек, используемых в системе шины		1		1		
Номинальный ток при 40° (le)		16 A	32 A	16 A	32 A	
Длина (мм)	2000 (1)	200	1000	200	1000	
Глубина (мм)	15					
Комплект поставки	6	6 ⁽²⁾	6(2)	6 ⁽³⁾	6 ⁽³⁾	
№ по каталогу	AM1DL201	AK5PC12	AK5PC32L	AK5PC12PH	AK5PC32LPH	

- (1) Нарезать на требуемую длину и выполнить отверстия. (2) Комплект поставки включает в себя 2 разъема (N + L1), 2 разъема (LN + L2), 2 разъема (N + L3). (3) Комплект поставки включает в себя 2 разъема (L2 + L3), 2 разъема (L1 + L3), 2 разъема (L2 + L3).

Ответвительные платы

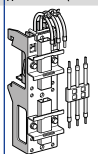
Простая плата (высота 105 мм)



Применение	Одна фаза + Нейтраль		2 фазы	
Количество 18 мм точек, используемых в системе шин	3		3	
Номинальный ток при 40° (le)	25 A	25 A	25 A	25 A
Фаза	Ph1+N	Ph2+N	Ph3+N	Ph1+Ph2
Количество опорных реек т_г	1	1	1	1
№ по каталогу	AK5PA211N1	AK5PA211N2	AK5PA211N3	AK5PA211PH12

Ответвительные платы

Двойная плата (высота 190 мм)



AK5PA23

Применение	Одна фаза + Нейтраль			2 фазы		
Количество 18 мм точек, используемых в системе шин	3			3		
Номинальный ток при 40° (le)	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A
Фаза	Ph1+N	Ph2+N	Ph3+N	Ph1+Ph2	Ph1+Ph3	Ph2+Ph3
Количество опорных реекг	2	2	2	2	2	2
№ по каталогу	AK5PA212N1	AK5PA212N2	AK5PA212N3	AK5PA212PH12	AK5PA212PH13	AK5PA212PH23

Linergy HK Система распределения питания

3 фазы			3 фазы + Нейтраль			3 фазы + Общая	
2			2			2	
16 A	32 A		16 A	32 A		16 А (10 Общая)	32 А (10 Общая)
200	250	1000	200	250	1000	200	250
6	6	6	6	6	6	6	6
AK5PC13	AK5PC33	AK5PC33L	AK5PC14	AK5PC34	AK5PC34L	AK5PC131	AK5PC331

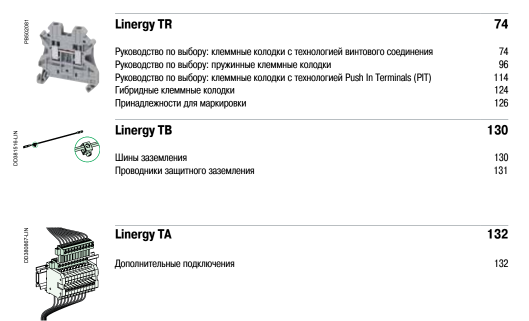
		3 фазы	3 фазы + Общая	3 фазы + Нейтраль
		3	3	3
25 A	25 A	25 A	25 A	25 A
Ph1+Ph3	Ph2+Ph3	-	-	-
1	1	1	1	1
AK5PA211PH13	AK5PA211PH23	AK5PA231	AK5PA2311	AK5PA241

3 фазы			3 фазы + Нейтраль	3 фазы + Общая			3 фазы + Нейтраль
3	6		3	3	6		6
25 A	25 A 50 A		25 A	25 А (10 Общая)	25 А (10 Общая)	50 А (10 Общая)	50 A
-	-		-	-	-		-
2	2	1	2	2	2	1	1
AK5PA232	AK5PA232S	AK5PA532	AK5PA242	AK5PA2312	AK5PA2312S	AK5PA5312	AK5PA542



Системы подключения Linergy

Клеммные колодки и шинки Содержание



Руководство по выбору: клеммные колодки с технологией винтового соединения

Описание

- Клеммные колодки с технологией винтового соединения **NSYTRV** хорошо известны и широко распространены по всему миру. Благодаря широкому диапазону функций и возможностей подключения они подходят для большинства типов соединений.
- Клеммные колодки **NSYTRV** обеспечивают качество, безопасность и эксплуатационную готовность оборудования. Кроме того, их простота и интегрированные функции позволяют оптимизировать процессы настройки и установки.

			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		Проходные				
		Проходные				
	1902058dd	991/2058dd	791/058H	PBSGG773	ORIZOSA	
	Ном. площадь поперечного сечения (мм²)	2.5	4	6	10 и 16	35 - 70
Кол-во полюсов	1-1x1	NSYTRV22	NSYTRV42	NSYTRV62	NSYTRV102 NSYTRV162	NSYTRV352 NSYTRV502 NSYTRV702
	2 - 1 x 1	-	-	-	-	-
	3 - 1 x 1	-	-	-	-	-
	5 - 1 x 1	-	-	-	-	-
	10 - 1 x 1	-	-	-	-	-
	1 - 1 x 2	-	-	-	-	-
	1-2x2	-	-	-	-	-
	Со светодиодом	-	-	-	-	-
Цвет	Серый					
	Синий	NSYTRV22BL	NSYTRV42BL	NSYTRV62BL	NSYTRV102BL NSYTRV162BL	NSYTRV352BL NSYTRV502BL
	Зеленый/желтый (РЕ)	-	-	-	-	-
	Оранжевый	NSYTRV22AR	NSYTRV42AR	-	-	-
	Красный	NSYTRV22RD	NSYTRV42RD	-	-	-
	Зеленый	-	NSYTRV42GN	-	-	-
	Белый	NSYTRV22WH	NSYTRV42WH	-	-	-
	Черный	-	NSYTRV42BK	-	-	-
Монтаж на	35 мм 🖵					
	35 мм 🚣			-	•	•
	Telequick	-	-	-	-	-
	15 мм 🖵	-	-	-	-	-
См. стр.		73	73	73	81	81/73



Защёлкивающаяся колодка заземления

Клеммные колодки заземления устанавливаются на DIN-рейке простым защёлкиванием. При этом обеспечивается эффективный механический и электрический контакт, соответствующий всем требованиям стандарта IEC 60947-7-2.

Руководство по выбору: клеммные колодки с технологией винтового соединения

	Болт-болт Болт-зажим	С заземлением			
	ВОЛТ-Зажим				
PB502199	PB502174	PB502178	PB602775	PRS02/168	
	95 и 150	2.5	4	6и 10	16 - 50
	NSYTRV952BB NSYTRV952BC NSYTRV1502BB	NSYTRV22PE	NSYTRV42PE	NSYTRV62PE NSYTRV102PE	NSYTRV162PE NSYTRV352PE NSYTRV502PE
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	NSYTRV43PE	-	-
	-	-	NSYTRV44PE	-	-
	-	-	-	-	-
		-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	<u> </u>	-	-	-	
	-	-	-	-	-
	73/79	73	73	73/79	79

Руководство по выбору: клеммные колодки с технологией винтового соединения

		Двухуровневые		Разъединительные	e	
		Многополюсные	Двухуровневые	Ножевого типа	С предохранителем	Съемный картридж
	181.2098 d	1812/05Hd	P8502179	SBLZOSBI	PEGGZYB	
	Ном. площадь поперечного сечения (мм²)	4	2.5 и 4	4	4и 16	4
Кол-во полюсов	1-1x1	-	-	NSYTRV42SC NSYTRV42ST	NSYTRV42SF5 NSYTRV42SF6 NSYTRV162SF	NSYTRV42TB
	2 - 1 x 1	-	NSYTRV24D NSYTRV44D	NSYTRV42SCD	-	-
	3 - 1 x 1	-	NSYTRV26T	-	-	-
	5 - 1 x 1	-	-	-	-	-
	10 - 1 x 1	-	-	-	-	-
	1 - 1 x 2	NSYTRV43	-	-	-	-
	1 - 2 x 2	NSYTRV44	-	-	-	-
	Со светодиодом	-	-	-	NSYTRV42SF5LD NSYTRV42SF6LD	-
Цвет	Серый				-	
	Синий	-	-		-	-
	Зеленый/желтый (РЕ)	NSYTRV43PE NSYTRV44PE	NSYTRV24DPE NSYTRV44DPE	-	-	-
	Оранжевый		-	NSYTRV42STAR	-	-
	Красный		-	-	-	-
	Зеленый	-	-	-	-	-
	Белый	-	-	-	-	-
	Черный		-	-		-
Монтаж на	35 мм					
	35 мм 25					
	Telequick	-	•	-	-	-
	15 мм 🖵	-	•	-	-	-
См. стр.		73	79	73	73	73



Гибкая система штыревых перемычек

Штыревые перемычки **NSYTRAL*** позволяют быстро организовать разветвление цепей. Все клеммы снабжены двумя рядами гнёзд под штыревые перемычки, что позволяет электрически соединять между собой различное количество клемм, ступенчато расположенные или несмежные клеммы. С помощью перемычек переходного сечения можно легко соединять клеммы разного номинального сечения (например, клемму **NSYTRV102** с клеммой **NSYTRV22**). Таким образом можно быстро собирать распределительные клеммные колодки любой конфигурации.

Системы подключения Linergy Клеммные колодки и шинки

Linergy TR

Руководство по выбору: клеммные колодки с технологией винтового соединения

	Измерительные	Для соединения нейтрали	Миниатюрные	DB6		
			Проходные	С универсальным основани	ием Telequick	
PB502208	1220969	EEZOSBA!	PB501674	زيكن		
	6	4 - 10	2.5 и 4	4	6	16 и 35
	NSYTRV62TTD	NSYTRV42NE NSYTRV62NE	NSYTRV22M NSYTRV42M	-	-	DB6ED01 DB6FD01
	-	-	-	DB6CD102	DB6DD102	-
	-	-	-	-	DB6DD103	-
	-	-	-	DB6CD105	-	-
	-	-	-	DB6CD110	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
		-				
	-		NSYTRV22MBL NSYTRV42MBL	-	-	-
	NSYTRV62TTPE	-	NSYTRV22MPE NSYTRV42MPE	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
			-			
			-			
	-	-	-			
	-	-		-	-	-
	73	73	73/79	-	-	-
	•			•	•	•

Винтовые клеммные колодки

Винтовые клеммные колодки - Проходные







		all or	J	of the same		A Park	
		NSYTRV22		NSYTRV42		NSYTRV62	
Ном. площадь поперечн	ого сечения	2.5 мм ²		4 мм ²		6 мм²	
поштиощаци попоро по	Тип колодки	Проходные		Проходные		Проходные	
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1	
	Швет	Серый		Серый		Серый	
Макс. электрические характеристики (Uмакс., Iмакс.) 1000 В, 32 А			1000 B, 41 A		1000 B, 57 A		
Размеры (мм)	carropromin (cinanos, inianos,	1000 2, 0211		1000 2, 1111		1000 2, 0.77	
газмеры (мм)	Пенце	47.7		47.7		47.7	
	Длина	47.5		47.5		47.5	
	Высота						
Паниови вополницово ог	Ширина	5.2 2.5		6.2		8.2 6	
Площадь поперечного се	, ,						
	Гибкий провод	0.14 - 4		0.14 - 6		0.2 - 10	
	Жёсткий провод	0.14 - 4		0.14 - 6		0.2 - 10	
Номинальные электр	рические значения						
	IEC/EN 60947-7-1	1000 B, 24 A		1000 B, 32 A		1000 B, 41 A	
	UL	600 B, 20 A, 26 - 12	2 AWG	600 B, 30 A, 26 - 10	AWG	600 B, 50 A, 24 - 8	AWG
	CSA	600 B, 20 A, 26 - 12	2 AWG	600 B, 30 A, 26 - 10	AWG	600 B, 50 A, 24 - 8	AWG
	ATEX €	690 B, 22 A		690 B, 30 A		690 B, 40 A	
Сертификация		UL, CSA, VDE, ATE		UL, CSA, VDE, ATEX	K, IECEx,	UL, CSA, VDE, ATE	
		GL, LR, DNV, FOCT		GL, LR, DNV, FOCT		GL; LR, DNV, FOCT	
Клеммные колодки							
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
	Серый	50	NSYTRV22	50	NSYTRV42	шт. 50	NSYTRV62
	Синий	50	NSYTRV22BL	50	NSYTRV42BL	50	NSYTRV62BL
	Оранжевый	50	NSYTRV22AR	50	NSYTRV42AR	-	_
\bigcirc	Красный	50	NSYTRV22RD	50	NSYTRV42RD	_	_
0 11 0	Зеленый	-	-	-	NSYTRV42GN	-	_
	Белый	50	NSYTRV22WH	50	NSYTRV42WH	-	_
	Черный	-	-	-	NSYTRV42BK	-	-
Примодления	герпый	-	1-	1-	NOTTRVAZDR	1-	1
Принадлежности		Lea		l = o		Lea	
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC22
Т = 2.2 мм	Синяя	50	NSYTRAC22BL	50	NSYTRAC22BL	50	NSYTRAC22BL
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAP22	50	NSYTRAP22	50	NSYTRAP22
Т = 2 мм	Синий	50	NSYTRAP22BL	50	NSYTRAP22BL	50	NSYTRAP22BL
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	10	NSYTRAL62
Красный	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43	10	NSYTRAL63
	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	-	-
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	-	-
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL610
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	-	-
Синий	10-полюсная	10	NSYTRAL210BL	10	NSYTRAL410BL	10	NSYTRAL610BL
Серый	10-полюсная	10	NSYTRAL210GR	10	NSYTRAL410GR	10	NSYTRAL610GR
Перемычка с переходом	От винтовой к винтовой клемме	-	-	-	-	10	NSYTRALV62
к сеч. 2.5/4 мм²	От винтовой к пружинной клемме	-	-	-	-	10	NSYTRALVR62
Вертикаль. перемычка	1-полюсная	-	-	-	-	-	-
Pick-off terminal	Серый	-	-	-	-	-	-
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
Гестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Предупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACS2	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS6
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ AB35	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Принадлежности для ма _l	ркировки	См. стр. 126					
Общие данные							
1 11	Длина зачистки (мм)	9		9		10	
	Винт	M3		M3		M4	
	Момент затяжки (Н-м)	0.5 - 0.6		0.6 - 0.8		1.5 - 1.8	
	MOMENT SALMWAN (II.M)	V.J - V.U		0.0 - 0.0		1.0 - 1.0	

Системы подключения Linergy Клеммные колодки и шинки

Linergy TR Винтовые клеммные колодки



M4

1.5 - 1.8







	NSYTRV102		NSYTRV162			NSYTRV352		NSYTRV502		
	10 мм²		16 мм²		35 мм²		50 мм ² Проходные			
	Проходные		Проходные	,		Проходные				
	1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 х 1					
	Серый		Серый		Серый		Серый			
1	1000 B, 76 A		1000 B, 101 A		1000 B, 125 A		1000 B, 150 A			
4	47.7		55.5		60.2		70.5			
4	47.5		55		65.7		83.5			
1	10.2		12.2		16		20			
1	10		16		35		50			
C	0.5 - 16		1.5 - 25		1.5 - 50		25 - 70			
C	0.5 - 16		1.5 - 25		1.5 - 50		16 - 70			
1	1000 B, 57 A		1000 B, 76 A		1000 B, 125 A		1000 B, 150 A			
	600 B, 65 A, 20 - 6	AWG	600 B, 85 A, 16 - 4	AWG	600 B, 150 A, 14 -	1/0 AWG	600 B, 150 A, 6 - 1,	/0 AWG		
	600 B, 65 A, 20 - 6					600 B, 150 A, 14 - 1/0 AWG		/0 AWG		
	690 B, 54 A		690 B, 73 A		690 B, 126 A					
	UL, CSA, VDE, ATE	K, IECEx, GL,	UL, CSA, VDE, ATEX	(, IECEx, GL,	UL, CSA, VDE, ATE	X, IECEx,	690 B, 137 A UL, CSA, VDE, ATE	K, IECEx, GL,		
	LR, DNV, FOCT		LR, DNV, FOCT	. ,	GL, FOCT	·	LR, DNV, FOCT			
- 1	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу		
	шт.	•	шт.	,	шт.	,	шт.			
5	50	NSYTRV102	50	NSYTRV162	50	NSYTRV352	10	NSYTRV502		
5	50	NSYTRV102BL	50	NSYTRV162BL	50	NSYTRV352BL	10	NSYTRV502BL		
-	-	-	-	-	-	<u> -</u>	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35		
	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35		
	50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC162	-	В комплекте	-	В комплекте		
	50	NSYTRAC22BL	-	-	-	-	-	-		
	50	NSYTRAP22	-	-	-	_	_	-		
	50	NSYTRAP22BL	-	-	-	_	_	-		
	10	NSYTRAL102	10	NSYTRAL162	10	NSYTRAL352	10	NSYTRAL502 *		
-	-	-	-	-	-	-	10	NSYTRAL503 *		
<u></u> -	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-		
<u></u> -	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1-		
1	10	NSYTRALV102	10	NSYTRALV162	10	NSYTRALV352	-	1-		
1	10	NSYTRALVR102	10	NSYTRALVR162	10	NSYTRALVR352	-	-		
1.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	10	NSYTRAPT16	10	NSYTRAPT35	-	-		
-	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1		
- 1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1		
	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	-	-		
1	10	INO I I I I I I		+		NSYTRACS10	10	NSYTRACS10		
1		NSYTRACS10	10	NSYTRACS10	10	NOTTIMOSTO	10	NOTINACOIU		
1 1	10		10 100	NSYTRACS10 NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRACS10		

М6

3.2 - 3.7

M5

2.5 - 3

*D

М6

6 - 8

Винтовые клеммные колодки - Для больших токов





				Sand Market			
		NSYTRV702		NSYTRV952BB			
Ном. площадь поперечного с	сечения	70 мм²		95 мм²			
	Тип колодки	Проходные		Проходные - Болт в	в болт		
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 х 1			
	Цвет	Серый		Серый			
Макс. электрические характе	еристики	1000 B, 192 A		1000 B, 232 A	·		
Размеры (мм)							
	Длина	70.5		110			
	Высота	87.5		56			
	Ширина	20.3		40			
Площадь поперечного сечен	ия (мм²)	70		95	95		
	Гибкий провод		25 - 70		35 - 95		
	Жёсткий провод	16 - 95		25 - 95			
Номинальные электриче	еские значения			· ·			
	IEC/EN 60947-7-1	1000 B, 192 A		1000 B, 232 A			
	UL	600 B, 192 A, 4 - 3/0) AWG	600 B, 230 A, 2 - 4/0) AWG		
	CSA	600 B, 192 A, 4 - 3/0) AWG	600 B, 230 A, 2 - 4/0) AWG		
	ATEX © -			-			
Сертификация		UL, CSA, VDE, GL, L	R, DNV, ΓΟCT	UL, CSA, GL, FOCT			
Клеммные колодки							
		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу		
		шт.		шт.			
\circ	Серый	10	NSYTRV702	10	NSYTRV952BB		
	Синий	-	-	-	-		
Принадлежности							
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35		
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35		
Торцевая крышка,	Серая	-	В комплекте	-	-		
Разделитель	Серый	-	-	10	NSYTRAC952		
Винтовая перемычка	2-полюсная	10	NSYTRAL702	10	NSYTRAL952		
	3-полюсная	-	-	-	-		
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1		
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1		
Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	-	-	-	-		
Крышка	Серая	-	-	10	NSYTRACP1		
Держатель маркера	Для фиксатора ● АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4		
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD		
Принадлежности для маркир	ООВКИ	См. стр. 126					
Общие данные							
	Длина зачистки (мм)	24		29			
	Винт	M8		M12			
	Момент затяжки (Н-м)	08 - 10		25 - 30			



	114	119
	86	100
	40	46
	95	150
	35 - 95	50 - 150
	25 - 95	35 - 150
	1000 B, 232 A	1000 B, 309 A
Т	600 P 220 A 2 4/0 AM/C	600 P 295 A 2 200 AMC/komil

	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу		
	UL, CSA, GL, FOCT		UL, CSA, GL			
Ī	-		-			
	600 B, 230 A, 2 - 4/0	AWG	600 B, 285 A, 2 - 300 AWG/kcmil			
	600 B, 230 A, 2 - 4/0	AWG	600 B, 285 A, 2 - 300 AWG/kcmil			
	1000 B, 232 A		1000 B, 309 A			

Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
10	NSYTRV952BC	10	NSYTRV1502BB
-	-	-	-
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
-	-	-	-
10	NSYTRAC952	10	NSYTRAC952
10	NSYTRAL952	10	NSYTRAL1502
-	-	-	-
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
-	-	-	-
10	NSYTRACP1	10	NSYTRACP2
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

29	29
M8/M12	M12
15 - 20 / 25 - 30	25 - 30

Винтовые клеммные колодки

Винтовые клеммные колодки - С заземлением







Торцевая крышка, Серая 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22BL 7 = 2.2 мм 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAP22 50 NSYTRAP22 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAL22 50 NSYTRAL42 10 NSYTRAL62 SO NSYTRAL43 10 NSYTRAL63 SO NSYTRAL23 50 NSYTRAL43 10 NSYTRAL63 SO NSYTRAL43 10 NSYTRAL63 SO NSYTRAL44 SO NSYTRAL44 SO NSYTRAL44 SO NSYTRAL44 SO NSYTRAL45 SO NSYTRAL44 SO NSYTRAL45 SO NSY			all the same		di la			
Figure (1997 Procession Figure (1997 Figu			NSYTRV22PF		NSYTRV42PF		NSYTRV62PF	
Tent compone Casis minimisered Casis m	Цом плошоли попорошного	0.001011144	-		-			
Попоседнения По	пом. площадь поперечного							
Mace					 			
Paramepu (мин. развирацияния Paramepu (мин. развирацияния предвательной развительной разви								
Parametry Pa	Макс эпектрические уарак		-		-		-	
Burnes		перистики	1-		-		-	
Выста 47.5	газмеры (мм)	П	47.7		47.7		47.7	
Поведарь поперечного сочения миг								
Modern (προσος 14 - 4 0.14 - 6 0.2 - 10								
Mountainable Discription pools 0.14 - 4 0.14 - 6 0.2 - 10	площадь поперечного сече	, ,						
Howarianshibe andextprevective stave-lines ECCN 60947-7-1 26-12 AWG 26-10 AWG 24-8 AWG								
EC/EN 60947-7-1 -		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.14 - 4		0.14-0		0.2 - 10	
LI	поминальные электри		1				1	
CSA 26 - 12 AWG 26 - 10 AWG 26 - 10 AWG 24 - 8 AWG 24 - 8 AWG 26 - 10 AWG 24 - 8 AWG 26 - 10 AWG 24 - 8 AWG 26 - 10 AW			-		-		-	
ATEK					 			
Сертификация			26 - 12 AWG		26 - 10 AWG		24 - 8 AWG	
Kinemahlei Konogkiv Kinemahlei Konogkiv Konobe yinak., wa. Ne no katanory wir. Ne no katanory wi		ATEX &	-		-		-	
Монеров упак., игг. Мело каталогу игг. Мело	Сертификация			X, IECEx, GL,		X, IECEx, GL,		X, IECEx, GL,
March Ma	Клеммные колодки							
Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку Фиксатор на DIN-рейку Вазащёлке, 5.2 мм Бо Овитом, 9.5 мм Бо Окутра Со Окутра Бо Окутра Со Окутра Бо Окутра Со Окутр	0			№ по каталогу		№ по каталогу		№ по каталогу
Очисатор на DIN-рейку	÷	Зелёный/жёлтый	50	NSYTRV22PE	50	NSYTRV42PE	50	NSYTRV62PE
Stam	Принадлежности							
35 мм С винтом, 9.5 мм 50 NSYTRABV35 50 NSYTRABV35 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAP22 50 NSYTRAP22 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAP22BL 50 NSYTRAL22 50 NSYTRAL22 50 NSYTRAL42 10 NSYTRAL62 80 NSYTRAL63 10 NSYTRAL63 10 NSYTRAL63 10 NSYTRAL63 10 NSYTRAL63 10 NSYTRAL63 10 NSYTRAL64 10 NSYTRAL64 10 NSYTRAL64 10 NSYTRAL64 10 NSYTRAL610 10	Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
Торцевая крышка, Серая 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22 50 NSYTRAC22BL 7 = 2.2 мм Синяя 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 7 = 2.0 мм Синий 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 7 = 2.0 мм Синий 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC22BL 7 = 2.0 мм Синий 50 NSYTRAC22BL 50 NSYTRAC2BL 50 NSYTRACABL 50 NSYTRACAB	35 мм		50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Т = 2.2 мм	Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC22		NSYTRAC22
Т = 2 мм	Т = 2.2 мм		50	NSYTRAC22BL	50	NSYTRAC22BL	50	NSYTRAC22BL
Т = 2 мм	Разделитель,							
Красный 3-полюсная 50 NSYTRAL23 50 NSYTRAL43 10 NSYTRAL63 4-полюсная 50 NSYTRAL24 50 NSYTRAL45 - - 5-полюсная 50 NSYTRAL25 50 NSYTRAL45 - - 10-полюсная 10 NSYTRAL210 10 NSYTRAL410 10 NSYTRAL610 20-полюсная 10 NSYTRAL220 10 NSYTRAL420 - - Тестовая клемма Металл. часть, Ø 2.3 мм 10 NSYTRAL20 10 NSYTRAL420 - - Тестовый адаптер красный Метали. часть, Ø 2.3 мм 10 NSYTRATM 10 NSYTRATM <td>Т = 2 мм</td> <td></td> <td>50</td> <td>NSYTRAP22BL</td> <td>50</td> <td>NSYTRAP22BL</td> <td></td> <td>NSYTRAP22BL</td>	Т = 2 мм		50	NSYTRAP22BL	50	NSYTRAP22BL		NSYTRAP22BL
Красный 3-полюсная 50 NSYTRAL23 50 NSYTRAL43 10 NSYTRAL63 4-полюсная 50 NSYTRAL24 50 NSYTRAL45 - - 5-полюсная 50 NSYTRAL25 50 NSYTRAL45 - - 10-полюсная 10 NSYTRAL210 10 NSYTRAL410 10 NSYTRAL610 20-полюсная 10 NSYTRAL220 10 NSYTRAL420 - - Тестовая клемма Металл. часть, Ø 2.3 мм 10 NSYTRAL20 10 NSYTRAL420 - - Тестовый адаптер красный Метали. часть, Ø 2.3 мм 10 NSYTRATM 10 NSYTRATM <td>Штыревая перемычка</td> <td>2-полюсная</td> <td>50</td> <td>NSYTRAL22</td> <td>50</td> <td>NSYTRAL42</td> <td>10</td> <td>NSYTRAL62</td>	Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	10	NSYTRAL62
4-полюсная 50 NSYTRAL24 50 NSYTRAL44	Красный					<u> </u>		
10 - полюсная 10 NSYTRAL210 10 NSYTRAL410 10 NSYTRAL610 20 - полюсная 10 NSYTRAL220 10 NSYTRAL420 - полюсная 10 NSYTRAL420 10			50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	-	-
20-полюсная 10 NSYTRAL220 10 NSYTRAL420 - - Тестовая клемма Металл. часть, Ø 2.3 мм 10 NSYTRAATM1 10 NSYTRAATM1 10 NSYTRAATM1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRAATP1 10 NSYTRATP1 10		5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	-	-
Тестовая клемма Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный По NSYTRAATM1 10		10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL610
Трубчатый изолятор, красный Тестовый адаптер Для гнёзд под штыр. перемычки Предупред. этикетка Жёлтая 10 NSYTRASP4 10 NSYTRACS2 10 NSYTRACS4 10 NSYTRACS6 Держатель маркера Для фиксатора ● AB35 100 NSYTRASB4 1		20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	-	-
красный Тестовый адаптер Для гнёзд под штыр. перемычки Предупред. этикетка Жёлтая 10 NSYTRACS2 10 NSYTRACS4 10 NSYTRACS6 Держатель маркера Для фиксатора ● AB35 100 NSYTRASB4 100 NS	Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
Тестовый адаптер Для гнёзд под штыр. перемычки 10 NSYTRAFT 10 NSYTRAFT 10 NSYTRAFT 10 NSYTRAFT 10 NSYTRAFT 10 NSYTRAFT 10 NSYTRACS6 Предупред. этикетка Жёлтая 10 NSYTRACS2 10 NSYTRACS4 10 NSYTRACS6 Держатель маркера Для фиксатора ● AB35 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 DIN-рейка 35 x 7.2 мм Перфорированная, Д = 2 м 20 NSYSDR200BD 20 NSYSDR200BD 20 NSYSDR200BD Принадлежности для маркировки См. стр. 126 Общие данные Длина зачистки (мм) 9 9 9 10 Винт МЗ МЗ МЯ МЯ МЯ			10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
Предупред. этикетка Жёлтая 10 NSYTRACS2 10 NSYTRACS4 10 NSYTRACS6 Держатель маркера Для фиксатора ● AB35 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 DIN-рейка 35 x 7.2 мм Перфорированная, Д = 2 м 20 NSYSDR200BD 20 NSYSDR200BD 20 NSYSDR200BD Принадлежности для маркировки См. стр. 126 Общие данные Длина зачистки (мм) 9 9 9 10 Винт МЗ МЗ МЯ МЯ МЯ	Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр.	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Держатель маркера Для фиксатора ● AB35 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 100 NSYTRASB4 DIN-рейка 35 x 7.2 мм Перфорированная, Д = 2 м 20 NSYDR200BD 20 NSYSDR200BD 20 NSYSDR200BD Принадлежности для маркировки См. стр. 126 Общие данные Длина зачистки (мм) 9 9 9 10 Винт МЗ МЗ М4	Предупред. этикетка	•	10	NSYTRACS2	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS6
DIN-рейка 35 x 7.2 мм Перфорированная, Д = 2 м 20 NSYSDR200BD 20 NSYSDR200BD 20 NSYSDR200BD Принадлежности для маркировки См. стр. 126 Общие данные Длина зачистки (мм) 9 9 9 10 Винт МЗ МЗ МЯ МЯ	Держатель маркера							
Принадлежности для маркировки См. стр. 126 Общие данные Длина зачистки (мм) 9 9 10 Винт МЗ МЗ М4	DIN-рейка 35 х 7.2 мм	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Общие данные Длина зачистки (мм) 9 9 10 Винт M3 M3 M4			1		1			
Длина зачистки (мм) 9 10 Винт M3 M3 M4								
Винт M3 M3 M4	 	Лпина зашистки (мм)	١٥		la		10	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
וווטאסאוו אסאאאוווט ט.ט־ט.ט ע.ט־ט.ט ווויאן אסאאאוווס ווויאן אסאאאוויס ווויאן אסאאאוויס ווויאן אסאאאוויס ווויאן								
		іміомені заіжки (п.м.)	0.0 - 0.0		0.0 - 0.0		1.0 - 1.0	

Системы подключения Linergy Клеммные колодки и шинки

Linergy TR Винтовые клеммные колодки









S. C.		3)		an R			
NSYTRV102PE		NSYTRV162PE		NSYTRV352PE		NSYTRV502PE	
10 mm ²		16 MM ²		35 MM ²		50 MM ²	
С заземлением		С заземлением		С заземлением		С заземлением	
1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 1	
Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый	<u> </u>
-	I	-		-	·	-	·
- I		-		-		, -	
1		1		l		l	
47.7		55		65.7		70.5	
47.5		55.5		60.2		83.5	
10.2		12.2		16		20	
10		16		35		50	
0.5 - 16		1.5 - 25		1.5 - 35		25 - 70	
0.5 - 16		1.5 - 25		1.5 - 35		16 - 70	
76 A		101 A		125 A		150 A	
20 - 6 AWG		16 - 4 AWG		14 - 1/0 AWG		6 - 1/0 AWG	
20 - 6 AWG		16 - 4 AWG		14 - 1/0 AWG		6 - 1/0 AWG	
-		-		-		-	
UL, CSA, VDE, ATE LR; DNV, FOCT	EX, IECEx, GL,	UL, CSA, VDE, ATE LR, DNV, FOCT	X, IECEx, GL,	UL, CSA, VDE, ATE GL, FOCT	EX, IECEx,	UL, CSA, ATEX, IE LR, DNV, FOCT	CEx, GL,
Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
50	NSYTRV102PE	50	NSYTRV162PE	50	NSYTRV352PE	50	NSYTRV502PE
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC162	-	В комплекте	-	В комплекте
50	NSYTRAC22BL	-	-		-		-
50	NSYTRAP22	-	-	-	_	-	-
50	NSYTRAP22BL	_	-		_	-	_
10	NSYTRAL102	10	NSYTRAL162	10	NSYTRAL352	_	_
-	-	-		-	-	-	_
	_	_	-	-	_	-	-
	-	-		-	-		-
	_	_			_		_
	-	-	-	 -	-	-	-
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
10	NSYTRACS10	10	NSYTRACS10	10	NSYTRACS10	10	NSYTRACS10
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
							,
10		14		18		24	
 M4		M5		M6		M6	
1714		OFO		IVIO		IVIU	

10	14	18	24
	M5	M6	M6
1.5 - 1.8	2.5 - 3	3.2 - 3.7	6 - 8

Винтовые клеммные колодки

Винтовые клеммные колодки - Двухуровневые проходные

PB502181



		4	18.5		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
		NSYTRV43		NSYTRV44	
Ном. площадь поперечного сечения		4 мм ²		4 мм ²	
	Тип колодки	Проходные - Мног	ополюсные	Проходные - Мног	гополюсные
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 2		1 полюс - 2 х 2	
	Цвет	Серый		Серый	
Макс. электрические характеристики	(Имакс., Імакс.)	500 B, 41 A		500 B, 39 A	
Размеры (мм)					
	Длина	57.8		65.4	
	Высота	47.5		47.5	
	Ширина	6.2		6.2	
Площадь поперечного сечения (мм²)	·	4		4	
,	Гибкий провод	0.14 - 6		0.14 - 6	
	Жёсткий провод	0.14 - 6		0.14 - 6	
Номинальные электрические зн					
	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 32 A		500 B, 32 A	
	UL	150 B, 30 A, 26 - 10	0 AWG	150 B, 30 A, 26 - 1	0 AWG
	CSA	150 B, 30 A, 26 - 10		150 B, 30 A, 26 - 1	
	ATEX €	352 B, 29 A	· · ·	352 B, 29 A	
Сертификация	-	 	Ex, GL, LR, DNV, FOCT	-	CEX, GL, LR, DNV, FOCT
Клеммные колодки		, , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,	
		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
		шт.	·	шт.	•
	Серый	50	NSYTRV43	50	NSYTRV44
	Синий	50	NSYTRV43BL	50	NSYTRV44BL
Принадлежности					
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRAC23	50	NSYTRAC24
Т = 2.2 мм	Серая, перегородка	-	-	-	-
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAP24
Т = 2 мм	Синий	-	-	-	-
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42
Красный	3-полюсная	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43
	4-полюсная	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44
	5-полюсная	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45
	10-полюсная	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410
	20-полюсная	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420
Вертикальная перемычка	1-полюсная	-	-	-	-
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Предупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS4
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Принадлежности для маркировки		См. стр. 126			
Общие данные					
	Длина зачистки (мм)	9		9	
	Винт	M3		M3	
	Момент затяжки (Н-м)	0.6 - 0.8		0.6 - 0.8	







NSYTRV24D		NSYTRV44D	NSYTRV26T	
	2.5 мм ²	4 мм ²	2.5 мм ²	
	Проходные - Двухуровневые	Проходные - Двухуровневые	Проходные - Трехуровневые	
	2 полюса - 1 x 1	2 полюса - 1 x 1	3 полюса - 1 x 1	
	Серый	Серый	Серый	
	500 B, 28 A	800 B, 36 A	500 B, 24 A	
	69.9	69.9	90	
	65	65	77.5	
	5.2	6.2	5.2	
	2.5	4	2.5	
	0.14 - 4	0.14 - 6	0.14 - 4	
	0.14 - 4	0.14 - 6	0.14 - 4	
	500 B, 24 A	800 B, 30 A	500 B, 20 A	
	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	600 B, 30 A, 26 - 10 AWG	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	
	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	600 B, 30 A, 26 - 10 AWG	600 B, 20 A, 26 - 12 AWG	
	352 B, 20 A	440 B, 25.5 A	-	
	UL, CSA, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT	UL, CSA, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT	UL, CSA, FOCT	

Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
50	NSYTRV24D	50	NSYTRV44D	50	NSYTRV26T
50	NSYTRV24DBL	50	NSYTRV44DBL	-	-
	-		-		
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACE24	50	NSYTRACE24	50	NSYTRACE26
50	NSYTRACEP24	50	NSYTRACEP24	-	-
50	NSYTRAPE24	50	NSYTRAPE24	-	-
-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL22
50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL23
50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL24
50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL25
10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL210
10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL220
50	NSYTRALV24	50	NSYTRALV24	-	-
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
10	NSYTRACS2	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS2
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

9	9	9
M3	M3	M3
0.5 - 0.6	0.6 - 0.8	0.5 - 0.6

Винтовые клеммные колодки

Винтовые клеммные колодки - Двухуровневые проходные

PB502182



		111	lo.	•	
		NSYTRV43PE		NSYTRV44PE	
Ном. площадь поперечного сечения		4 mm ²		4 мм ²	
Тип колодки		С заземлением - М	И ногополюсные	С заземлением - М	
	Тип соединения	1 полюс - 1 х 2		1 полюс - 2 х 2	
	Цвет	Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый	
Макс. электрические характеристики	·	-		-	
Размеры (мм)		,			
	Длина	57.8		65.4	
	Высота	47.5		47.5	
	Ширина	6.2		6.2	
Площадь поперечного сечения (мм²)		4		4	
	Гибкий провод	0.14 - 6		0.14 - 6	
	Жёсткий провод	0.14 - 6		0.14 - 6	
Номинальные электрические зн	ачения				
	IEC/EN 60947-7-1	-		-	
	UL	26 - 12 AWG		26 - 12 AWG	
	CSA	26 - 12 AWG		26 - 12 AWG	
	ATEX &	-		-	
Сертификация		UL, CSA, ATEX, IEC	Ex, GL, LR, DNV, FOCT	UL, CSA, ATEX, IEC	Ex, GL, LR, DNV, FOCT
Клеммные колодки		·		· ·	
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
	Зелёный/жёлтый	50	NSYTRV43PE	50	NSYTRV44PE
Принадлежности					
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRAC23	50	NSYTRAC24
Т = 2.2 мм	Серая, перегородка	-	-	-	-
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAP24
Т = 2 мм	Синий	-	-	-	-
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42
Красный	3-полюсная	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43
	4-полюсная	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44
	5-полюсная	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45
	10-полюсная	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410
	20-полюсная	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Предупред. этикетка	Жёлтая	100	NSYTRACS4	100	NSYTRACS4
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ АВЗ5	20	NSYTRASB4	20	NSYTRASB4
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Принадлежности для маркировки		См. стр. 126			
Общие данные					
	Длина зачистки (мм)	9		9	
	Винт	М3		M3	
	Момент затяжки (Н⋅м)	0.6 - 0.8		0.6 - 0.8	

ВРЕКТОЧ О		161/2098d			
	NSYTRV24DPE		NSYTRV44DPE		
	2.5 мм ²		4 мм ²		
	С заземлением - Д	вухуровневые	С заземлением - Дв	ухуровневые	
	1 полюс - 2 х 2		1 полюс - 2 x 2		
	Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		
	-		-		
	69.9		69.9		
	65		65		
	5.2		6.2		
	2.5		4		
	0.14 - 4		0.14 - 6		
	0.14 - 4		0.14 - 6		
	-		-		
	26 - 12 AWG		26 - 10 AWG		
	26 - 12 AWG		26 - 10 AWG		
	-		-		
	UL, CSA, ATEX, IECI	Ex, GL, LR, DNV, ΓΟCΤ	UL, CSA, ATEX, IECE	x, GL, LR, DNV, ΓΟCT	
	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	50	NSYTRV24DPE	50	NSYTRV44DPE	
	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
	50	NSYTRACE24	50	NSYTRACE24	
	50	NSYTRACEP24	50	NSYTRACEP24	
	50	NSYTRAPE24	50	NSYTRAPE24	
	-	-	-	-	
	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	
	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43	
	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	
	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	
	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	
	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	
	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
	100	NSYTRACS2	100	NSYTRACS4	
	20	NSYTRASB4	20	NSYTRASB4	
	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
	_				
	9		9		
	M3		М3		
	0.5 - 0.6		0.6 - 0.8		

Винтовые клеммные колодки

Винтовые клеммные колодки - Разъединительные







		di Si					
		NSYTRV42SC		NSYTRV42TB		NSYTRV42SCD	
łом. площадь поперечно	ого сечения	4 мм ²		4 мм ²		4 мм ²	
	Тип колодки	Разъединительны	іе (ножевого типа)	Разъединительнь	іе (картридж)	Разъединительны	е - Двухуровневы
	Тип соединения	1 полюс - 1 х 1	,	1 полюс - 1 х 1		2 полюса - 1 x 1	
	Цвет	Серый		Серый		Серый	
Лакс. электрические хар	актеристики (Имакс., Імакс.)	500 B, 20 A		400 B, 20 A		500 B, 38 A	
Размеры (мм)							
,	Длина	57.8		57.8		69.9	
	Высота	49.1		47.5		65	
	Ширина	6.2		6.2		6.2	
лощадь поперечного се	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		4		4	,
	Гибкий провод	0.14 - 6		0.14 - 6		0.14 - 6	
	Жёсткий провод	0.14 - 6		0.14 - 6		0.14 - 6	
Номинальные электр	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.11		0.11		0.11	
TOMPHIC SHERT		500 P 20 A		500 P 20 A		500 B, 30 A	
	IEC/EN 60947-7-1 UL	500 B, 20 A 600 B, 16 A, 26 - 1	O VMC	500 B, 20 A 600 B, 16 A, 26 - 1	O VMC	300 B, 30 A, 26 - 1	O AWG
	CSA						
		600 B, 16 A, 26 - 1	UAWG	600 B, 16 A, 26 - 1	UAWG	300 B, 30 A, 26 - 1	UAWG
	ATEX €	-		-		-	
Сертификация		UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT	
Клеммные колодки		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
		шт.		шт.		шт.	
	Серый	50	NSYTRV42SC	50	NSYTRV42TB	50	NSYTRV42SCI
	Серый, с точками проверки	50	NSYTRV42ST	-	-	-	-
	Оранжевый, с точками проверки	50	NSYTRV42STAR	-	-	-	-
Принадлежности							
Риксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
5 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV3
орцевая крышка,	Серая	-	В комплекте	-	В комплекте	50	NSYTRACE24
= 2.2 мм	Серая, перегородка	-	-	-	-	50	NSYTRACEP24
азделитель,	Серый	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAP23	50	NSYTRAPE24
= 2 мм	Синий	-	-	-	-	-	-
Итыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42
расный	3-полюсная	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43
	4-полюсная	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44
	5-полюсная	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45
	10-полюсная	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410
	20-полюсная	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420
вертикаль. перемычка	1-полюсная	-	-	-	-	-	-
	Для предохранителя 5 x 20 мм	-	-	10	NSYTRASF520	-	-
	Для предохранителя 5 х 20 мм 110 - 250 В LED	-	-	10	NSYTRASF520M	-	-
	Для предохранителя 5 х 20 мм 12 - 30 B LED	-	-	10	NSYTRASF520B	-	-
	Для компонента	-	-	10	NSYTRASV1	-	-
	С одним диодом N4007	-	-	10	NSYTRASV2	-	-
естовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
естовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
редупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS4	10	NSYTRACS4
ержатель маркера	Для фиксатора ● AB35	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
IN-рейка 35 х 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200B
Іринадлежности для мар		См. стр. 126		1		1	
ринадлежности для мар Общие данные		S 01p. 120					
				lo.		9	
оощие данные	Triallo colliactivia (s.s.a)						
оощие данные	Длина зачистки (мм) Винт	9 M3		9 M3		M3	

Винтовые клеммные колодки - Разъединительные с предохранителем







			Also,		100	,	- Pr	
		NSYTRV16	2SF	NSYTRV42	SF5	NSYTRV42	SF6	
Ном. площадь поперечно	го сечения	16 мм²		4 мм ²		16 мм²		
	Тип колодки	Разъединит	ельные (фиксир. картридж)	Разъединит предохрани	ельные (с рычажным телем)		Разъединительные (с рычажным предохранителем)	
	Тип соединения	1 полюс - 1	x 1	1 полюс - 1	x 1	1 полюс - 1	x 1	
	Тип предохранителя	Картридж п 5 х 20 мм	редохранителя класса G	Картридж п 5 х 20 мм	редохранителя класса G	Картридж п 6.3 х 32 мм	редохранителя класса	
	Цвет	Черный		Черный		Черный		
Макс. электрические хара	актеристики (Имакс., Імакс.)	500 B, 10 A		500 B, 6.3 A		500 B, 10 A		
Размеры (мм)								
	Длина	62		72.5		79		
	Высота	57.2		56.5		60.5		
	Ширина	12		8.2		10.2		
Ілощадь поперечного се	чения (мм²)	16		4		16		
•	Гибкий провод	0.5 - 16		0.2 - 4		0.5 - 16		
	Жёсткий провод	0.5 - 16		0.2 - 4		0.5 - 16		
Номинальные электр	оические значения							
	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 10 A		500 B, 6.3 A		500 B, 10 A		
	UL	300 B, 20 A,	24 - 6 AWG	 	26 - 10 AWG	600 B, 10 A,	26 - 8 AWG	
	CSA	300 B, 20 A,			26 - 10 AWG	600 B, 10 A,		
	ATEX €	-		-		-		
Сертификация		UL, CSA, LR, DNV, FOCT		UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT		
Клеммные колодки		12, 22, 12	, ,	100,000,00	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1		
тогонингы колодког		Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	
		упак., шт.		упак., шт.		упак., шт.	Tano natanon,	
	Черный	50	NSYTRV162SF	50	NSYTRV42SF5	50	NSYTRV42SF6	
	Черный, with light indicator, 12-30 В пер. тока/DC <i>(1)</i>	-	-	50	NSYTRV42SF5LD	50	NSYTRV42SF6LD	
	Черный, with light indicator, 110-250 В пер. тока/DC <i>(2)</i>	-	-	50	NSYTRV42SF5LA	50	NSYTRV42SF6LA	
Принадлежности								
Риксатор на DIN-рейку	На защёлке. 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
85 мм	С винтом. 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
орцевая крышка,	Серый	-	В комплекте	-	В комплекте	-	В комплекте	
Г = 2.2 мм	Серый. перегородка	-	-	-	-	-	-	
Вертикаль. перемычка	1-полюсная	-	-	-	-	-	-	
Винтовая перемычка	2-полюсная	10	NSYTRALF1610	-	-	-	-	
Гестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
Гестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	-	-	-	-	-	-	
Тредупред. этикетка	Жёлтая	-	-	-	-	-	-	
Јержатель маркера	Для фиксатора	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
Тринадлежности для мар		См. стр. 126				-		
Общие данные	·	•						
	Длина зачистки (мм)	11		8		9		
	Винт	M4		M3		M3		
	Момент затяжки (Н-м)	1.5 - 1.8		0.5 - 0.8		0.6 - 0.8		
	MOMENT 391NWKM (11.MI)	1.0 - 1.0		0.0 - 0.0		0.0 - 0.0		

⁽¹⁾ В случае неисправности предохранителя в выходной цепи нагрузка сохраняется. (2) Ток определяется используемым предохранителем. Необходимо уделить внимание максимальной мощности рассеивания.

Винтовые клеммные колодки

Винтовые клеммные колодки - Измерительные клеммы





			G.		Q.	
		NSYTRV62TTD		NSYTRV62TT		
Ном. площадь поперечного сече	RNH	6 мм²		6 мм ²		
	Тип колодки	С ножевым размыкателем		Проходные		
	Тип соединения	1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 1 x 1		
	Цвет	Серый		Серый		
Макс. электрические характерис	стики (Umax, Imax)	500 B, 30 A		500 B, 30 A		
Размеры (мм)				•		
,	Длина	100.8		100.8		
	Высота	49.6		49.6		
	Ширина	8.2		8.2		
Площадь поперечного сечения (6		6		
Throught nonobound of to tomm (, Гибкий провод	0.2 - 10		0.2 - 10		
	Жёсткий провод	0.2 - 10		0.2 - 10		
Номинальные электрическ		10.2 .0		10.2 .0		
поминальные олоктри теок	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 30 A		500 B, 30 A		
	UL	600 B, 30 A. 24 - 8 A	NG	600 B, 30 A, 24 - 8 A	MC	
	CSA	600 B, 30 A. 24 - 8 A		600 B, 30 A, 24 - 8 A		
	ATEX &	000 B, 30 A. 24 - 0 A	wa .	000 B, 30 A, 24 - 0 A	wa	
Сертификация	AILA (E)	UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT		
		UL, COA, I OCI		OL, COA, TOCT		
Клеммные колодки		l.	I	1.,	I	
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	Серый	50	NSYTRV62TTD	50	NSYTRV62TT	
	Зелёный/жёлтый	-	-	-	-	
Принадлежности	Осленый/желтый		·		·	
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACT22	50	NSYTRACT22	
Т = 2.2 мм	Синяя	30	NOTTRACT22	30	NOTINACIZZ	
Коммутационная перемычка	2 точки	10	NSYTRASJ2	10	NSYTRASJ2	
можно подключить	3 точки	10	NSYTRASJ3	10	NSYTRASJ3	
	4 точки	10	NSYTRASJ4	10	NSYTRASJ4	
Штыревая перемычка	2-полюсная	10	NSYTRAL62	10	NSYTRAL62	
Красный	3-полюсная	10	NSYTRAL63	10	NSYTRAL63	
	4-полюсная	-	- NOTTRALUG	-	- NOTTRALOS	
	5-полюсная	_	1	-	1	
	10-полюсная	10	NSYTRAL610	10	NSYTRAL610	
Замок переключения	Подключаемый	10	NSYTRASJ6	10	NSYTRASJ6	
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
I CC I OBAH I NICIMINIA	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
Адаптер для тестера	Серый	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
Для гнёзд под штыр. перемычки	Опанжевый	10	NSYTRAFTAR	10	NSYTRAFTAR	
, ,	Жёлтая	10	NSYTRAFTYE	10	NSYTRAFTYE	
	Зеленый	10	NSYTRAFTGN	10	NSYTRAFTGN	
Держатель маркера	Для фиксатора	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
Принадлежности для маркировк		См. стр. 126		1-0	110.00.120000	
Общие данные						
оощие дапиве	Плино сонистии /	10		10		
	Длина зачистки (мм)	10 M4		10 M4		
	MONOUT COTONICA (H M)					
	Момент затяжки (Н-м)	1.5 - 1.8		1.5 - 1.8		

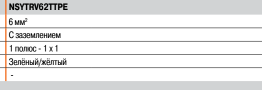
Системы подключения Linergy Клеммные колодки и шинки

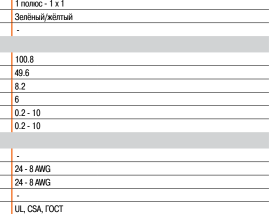
Linergy TR Винтовые клеммные колодки





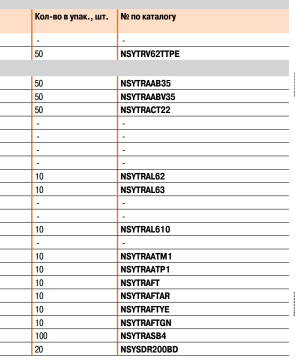
Всего две измерительных клеммных колодки с размыканием **NSYTRV62TTD** нужны для сети измерительного трансформатора тока. Это означает, что требуется меньше места в сравнении с конструкциями колодок со скользящей перемычкой.



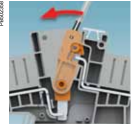




Новые измерительные клеммные колодки с размыканием NSYTRV62TT с технологией винтового соединения характеризуются простотой и ясностью использования. Состояния всех перехлючений определяются четко и быстро. Благодаря широкому использованию гибких аксессуаров экономятся время и деньги при выполнении всех задач в цепях тестирования преобразования.



10 M4



Продольные изолирующие контакты безопасно переключаются в соответствующее состояние. Состояние переключения предельно ясно благодаря маркировке. Опциональный переключающий замок эффективно предотвращает случайные переключения. Для синхронизации срабатывания два переключателя могут быть взаимно соединены перемычкой.



Переключающие перемычки **NSYTRASJ** могут быть размещены на обеих сторонах точки разъединения и могут надежно защелкиваться при любой конфигурации клеммной полоски. Перемычка трансформатора короткого замыкания надежно фиксируется в крайних положениях, при этом винтовые клеммы обеспечивают контакт.



Винтовые клеммные колодки - Разъединительные для нейтральных цепей





					3
		NSYTRV42NE		NSYTRV62NE	
Ном. площадь поперечного сечения		4 (6) мм²		6 (10) мм ²	
,	Тип колодки	Разъединительные,	для нейтральных цепей	` '	для нейтральных цепей
	Тип соединения	1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 1 х 1	
Цвет		Синий		Синий	
Макс. электрические характеристик	и (Umax . Imax)	250 B, 32 A		400 B, 41 A	
Размеры (мм)	(,	
	Длина	55		55	
	Высота	47,5		47,5	
	Ширина	6,2		8.2	
Площадь поперечного сечения (мм ³	· ')	4		6	
•	, Гибкий провод	0.14 - 6		0.2 - 10	
	Жёсткий провод	0.14 - 6		0.2 - 10	
Номинальные электрические :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	IEC/EN 60947-7-1	250 B, 32 A		400 B, 41 A	
	UL	-		- '	
	CSA	-		-	
	ATEX €	-		-	
Сертификация		ГОСТ		гост	
Клеммные колодки					
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
	Синий	50	NSYTRV42NE	50	NSYTRV62NE
Принадлежности	Синии	50	NOT INV4ZNE	30	NSTINVOZNE
• • • •	H F O	150	NOVERANDOE	50	NOVERANDOS
Фиксатор на DIN-рейку 35 мм	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Горцевая крышка, Г= 2.2 мм	Серая	50	NSYTRAC22	50	NSYTRAC22
	Синяя	50	NSYTRAC22BL	50	NSYTRAC22BL
Разделитель, Г = 2 мм	Серый	50	NSYTRAP22	50	NSYTRAP22
	Синий	50	NSYTRAP22BL	50	NSYTRAP22BL
Uтыревая перемычка Грасный	2-полюсная	50	NSYTRAL42	10	NSYTRAL62
фионым	3-полюсная	50	NSYTRAL43	10	NSYTRAL63
	4-полюсная	50	NSYTRAL44	-	-
	5-полюсная	50	NSYTRAL45	-	- NOVERAL CAR
	10-полюсная	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL610
Manuar using	20-полюсная	10	NSYTRAL420		- NCVTDAOD400
Иедная нейтральная шина /	Длина 1 м, 10х3 мм	10	NSYTRACB103	10	NSYTRACB103
Слемма для нейтральной шины	M	25	NSYBPCH516	25	NSYBPCH516
естовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
- •	Трубчатый изолятор, красн.	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
естовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ AB35	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Принадлежности для маркировки		См. стр. 126			
Общие данные					
	Длина зачистки (мм)	9		10	
	Винт	M3		M4	



Клеммная колодка с размыканием ${f NSYTRV} ullet {f NE}$ оснащена безвинтовым ползунковым размыкателем. Когда он поднимается с помощью обычной отвертки, контактная вилка скользит по шине.
Ползунок переходит в крайнее положение и обеспечивает дополнительную

защиту от случайного срабатывания.

Форма клеммной колодки с размыканием **NSYTRV● ● NE** соответствует форме колодки с винтовыми соединениями **NSYTRV**.

Винтовые клеммные колодки - Миниатюрные проходные



		NSYTRV22M		NSYTRV42M			
Ном. площадь поперечного сечения		2.5 мм ²	2.5 мм ²		4 мм ²		
	Тип колодки	Проходные	Проходные		Проходные		
	Тип соединения	1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 1 х 1			
	Цвет	Серый		Серый			
Лакс. электрические характеристики (Uмакс., Iмакс.)		500 B, 24 A		500 B, 32 A			
Размеры (мм)							
	Длина	30		30			
	Высота	34		34			
	Ширина	5.2		6.2			
Монтаж на		DIN-рейка NS15		DIN-рейка NS15			
Площадь поперечного сечен	ия (мм²)	2.5		4			
	Гибкий провод	0.2 - 2.5		0.2 - 4			
	Жёсткий провод	0.2 - 4		0.2 - 6			
Номинальные электрич	еские значения						
	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 24 A		500 B, 32 A			
	UL	600 B, 20 A, 24 - 12	?AWG	600 B, 30 A, 24 - 10	AWG		
	CSA	600 B, 20 A, 24 - 12	600 B, 20 A, 24 - 12 AWG		AWG		
	ATEX 🚭	500 B, 20 A		500 B, 30 A	500 B, 30 A		
Сертификация		UL, CSA, VDE, ATEX	, IECEx, FOCT	UL, CSA, VDE, ATEX,	IECEx, FOCT		
Клеммные колодки							
<u> </u>		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу		
0 , 0		шт.		шт.	,		
	Серый	50	NSYTRV22M	50	NSYTRV42M		
	Синий	50	NSYTRV22MBL	50	NSYTRV42MBL		
Принадлежности							
Фиксатор на DIN-рейку 15 мм	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB15	50	NSYTRAAB15		
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACM22	50	NSYTRACM22		
Разделитель	Серый	50	NSYTRAPM22	50	NSYTRAPM22		
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42		
Красный	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43		
	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44		
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45		
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410		
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420		
Синий	10-полюсная	10	NSYTRAL210BL	10	NSYTRAL410BL		
Серый	10-полюсная	10	NSYTRAL210GR	10	NSYTRAL410GR		
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ АВ15	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4		
DIN-рейка 15 x 5 мм	Перфорированная, Д = 2 м	10	NSYTRADR155	10	NSYTRADR155		
Принадлежности для марки	ровки	См. стр. 126					
Общие данные							
	Длина зачистки (мм)	9		8			
	Винт	M3		M3			
	Момент затяжки (Н-м)	0.5 - 0.6		0.6 - 0.8			
		1 - 10 0 10		0.0 0.0			

Винтовые клеммные колодки - Миниатюрные проходные



NSYTRV22MPE	NSYTRV42MPE		
2.5 мм ²	4 мм ²		
С заземлением	С заземлением		
1 полюс - 1 x 1	1 полюс - 1 x 1		
Зелёный/жёлтый	Зелёный/жёлтый		
-	-		
30	30		
34	34		
5.2 6.2			
DIN-рейка NS15	DIN-рейка NS15		
2.5	4		
0.2 - 2.5	0.2 - 4		
0.2 - 4	0.2 - 6		
-	-		
24 - 12 AWG	24 - 10 AWG		
24 - 12 AWG	24 - 10 AWG		
-	-		
UL, CSA, VDE, ATEX, IECEX, FOCT	UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, FOCT		
	2.5 мм² С заземлением 1 полюс - 1 x 1 Зелёный/жёлтый - 30 34 5.2 DIN-рейка NS15 2.5 0.2 - 2.5 0.2 - 4		

Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
50	NSYTRV22MPE	50	NSYTRV42MPE
-	-	-	-
50	NSYTRAAB15	50	NSYTRAAB15
50	NSYTRACM22	50	NSYTRACM22
50	NSYTRAPM22	50	NSYTRAPM22
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
10	NSYTRADR155	10	NSYTRADR155

9	8
М3	M3
05-06	06-08

Available June 2013

Руководство по выбору: пружинные клеммные колодки

Описание

- Соединения с пружинной технологией не требуют обслуживания и обеспечивают разделение механических и электрических функций.
- Колодки с пружинным соединением **NSYTRR** значительно снижают время, требуемое на подключение, и исключают необходимость регулярной перезатяжки. Эта технология позволяет подключать не только гибкие жилы с наконечниками и без них, но и жесткие жилы с номинальным сечением от 0,13 до 25 мм²
- Клеммные колодки **NSYTRV** обеспечивают качество, безопасность и эксплуатационную готовность оборудования. Кроме того, их простота и интегрированные функции позволяют оптимизировать процессы настройки и установки.

		Проходные			
		Проходные			
	PB6/2000	This was a second of the secon	19120984	PRZZZGBIJ	
	Ном. площадь поперечного сечения (мм²)	2.5	4	6	10 и 16
Кол-во полюсов	1 - 1 x 1	NSYTRR22	NSYTRR42	NSYTRR62	NSYTRR102 NSYTRR162
	1 - 1 x 2	NSYTRR23	NSYTRR43	NSYTRR63	-
	1 - 2 x 2	NSYTRR24	NSYTRR44	-	-
	1 - 2 x 4	-	-	-	-
	1 - 3 x 3	-	-	-	-
	2 - 1 x 1	-	-	-	-
	2 - 1 x 2	-	-	-	-
	3 - 1 x 1	-	-	-	-
Цвет	Серый				
	Синий	NSYTRR22BL NSYTRR23BL NSYTRR24BL	NSYTRR42BL NSYTRR43BL NSYTRR44BL	NSYTRR62BL	NSYTRR102BL NSYTRR162BL
	Зеленый/желтый (РЕ)	-	-	-	-
	Оранжевый	NSYTRR22AR NSYTRR23AR NSYTRR24AR	NSYTRR42AR NSYTRR43AR NSYTRR44AR	-	-
	Черный	-	-	-	-
	С фланцем	-	-	-	-
Монтаж на	35 мм 🕌				
	35 мм 🚣 🕇	-			•
	Telequick	-	-	-	-
	15 мм 🖵	-	-	-	-
См. стр.		100	101	101/102	102



Вертикальная перемычка

Вертикальная перемычка **NSYTRALV24R** позволяет электрически соединить между собой оба уровня стандартных двухуровневых клеммных колодок **NSYTRR24D** и **NSYTRR44D**.

Руководство по выбору: пружинные клеммные колодки

	С заземлением			
PB502139		2812/2804		estings.
	2.5	4	6	10 и 16
	NSYTRR22PE	NSYTRR42PE	NSYTRR62PE	NSYTRR102PE NSYTRR162PE
	NSYTRR23PE	NSYTRR43PE	-	-
	NSYTRR24PE	NSYTRR44PE	-	-
	-	-	-	
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	•	-	-	-
	104	105	106	106

Руководство по выбору: пружинные клеммные колодки

		Двухуровневые	Разъединительные	
		Проходные	Ножевого типа	Съемный картридж
	P B502/64	PB602159	291-2058d	The state of the s
	Ном. площадь поперечного сечения (мм²)	2.5 u 4	2.5	2.5
Кол-во полюсов	1 - 1 x 1	-	NSYTRR22SC	NSYTRR22TB
	1 - 1 x 2	-	NSYTRR23SC	NSYTRR23TB
	1 - 2 x 2	-	-	-
	1 - 2 x 4	-	-	-
	1-3x3	-	-	-
	2 - 1 x 1	NSYTRR24D	NSYTRR24SCD	-
		NSYTRR44D		
	2-1x2	-	-	-
	3 - 1 x 1	NSYTRR26T	-	-
Цвет	Серый			
	Синий	NSYTRR24DBL	-	-
		NSYTRR44DBL		
		NSYTRR26TBL		
	Зеленый/желтый (РЕ)	NSYTRR24DPE	-	-
		NSYTRR44DPE		
	Оранжевый	-	NSYTRR22SCAR	-
			NSYTRR23SCAR	
	Черный	-	-	-
	С фланцем	-	-	-
Монтаж на	35 мм 🕌	х		
	35 мм 🚣	х	-	
	Telequick	-	-	-
	15 мм 🖵	-	-	-
См. стр.		108	110	111
		•	•	*



Миниатюрные клеммные колодки с максимальной эффективность использования

Благодаря своим компактным размерам, клеммные мини-колодки идеально подходят для электромонтажа в крайне ограниченном объёме. Наличие значительного пространства позволяет легко и быстро подсоединять многожильные и жёсткие провода. Миниатюрные клеммные колодки устанавливаются на DIN-рейку NS 15 или непосредственно на панель посредством винтового фланца или специальной защёлки.

Руководство по выбору: пружинные клеммные колодки

Миниатюрные		
Монтаж на DIN-рейку	Непосредственный монтаж	Монтаж посредством специальной защёлки
PB502218	PESOZZ16	PB60217
2.5	2.5	2.5
NSYTRR22M	NSYTRR22MF	NSYTRR22MP
-	-	-
 NSYTRR24M	NSYTRR24MF	NSYTRR22MP
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
NSYTRR22MBL	NSYTRR22MFBL	NSYTRR22MPBL
NSYTRR24MBL	NSYTRR24MFBL	NSYTRR22MPBL
NSYTRR22MPE	-	-
 -	-	-
-	-	_
-	NSYTRR22MFF NSYTRR24MFF	
-	-	-
-	-	-
-	-	-
	-	-
112	113	113

Пружинные клеммные колодки

Пружинные клеммные колодки - Проходные







		NSYTRR22		NSYTRR23		NSYTRR24		
Ном. площадь поперечного се	чения	2.5 mm ²		2.5 мм ²		2.5 mm ²		
,	Тип колодки	Проходные		Проходные		Проходные		
	Тип соединения	1 полюс - 1 х	:1	1 полюс - 1 :	×2	1 полюс - 2 х	2	
	Цвет	Серый		Серый	-	Серый	:=	
Макс. электрические характер	<u> </u>	800 B, 31 A		800 B, 28 A		800 B, 28 A		
Размеры (мм)	Norman (omano., mano.)	000 5, 0171		000 B, 2011		000 B, 2011		
газмеры (мм)	Пания	48.5		CO E		72		
	Длина	36.5		60.5 36.5		36.5		
	Высота							
	Ширина	5.2		5.2		5.2		
Площадь поперечного сечения (мм²)		2.5		2.5		2.5		
	Гибкий провод	0.08 - 2.5		0.08 - 2.5		0.08 - 2.5		
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.08 - 4		0.08 - 4		
Номинальные электричес	ские значения							
	IEC/EN 60947-7-1	800 B, 24 A		800 B, 24 A		800 B, 24 A		
	UL	600 B, 20 A, 2	28 - 12 AWG	600 B, 20 A,	28 - 12 AWG	600 B, 20 A, 2	28 - 12 AWG	
	CSA	600 B, 20 A, 2	28 - 12 AWG	600 B, 20 A,	28 - 12 AWG	600 B, 20 A, 2	28 - 12 AWG	
	ATEX &	550 B, 21 A		550 B, 21 A		550 B, 21 A		
Сертификация		UL, CSA, VDE FOCT	, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,	UL, CSA, VDE FOCT	E, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,	UL, CSA, VDE FOCT	, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,	
Клеммные колодки								
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	Серый	50	NSYTRR22	50	NSYTRR23	50	NSYTRR24	
$0 \longrightarrow 0$	Синий	50	NSYTRR22BL	50	NSYTRR23BL	50	NSYTRR24BL	
	Оранжевый	50	NSYTRR22AR	50	NSYTRR23AR	50	NSYTRR24AR	
Принадлежности	<u> </u>				·			
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACR22	50	NSYTRACR23	50	NSYTRACR24	
Т = 2.2 мм	Синяя	50	NSYTRACR22BL	50	NSYTRACR23BL	50	NSYTRACR24BL	
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAPR42	50	NSYTRAPR23	50	NSYTRAPR24	
	Синий	30	NJIINAFN42	30	NOTTRAFFIZO	30	NOTINAFR24	
Т = 2 мм		-	NSYTRAL22	-	NSYTRAL22	-	NEVTDAL 22	
Штыревая перемычка Красичий	2-полюсная	50		50	 	50	NSYTRAL22	
Красный	3-полюсная	50 50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	
	4-полюсная		NSYTRAL24	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL24	
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25	
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210	
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220	
Синий	10-полюсная	10	NSYTRAL210BL	10	NSYTRAL210BL	10	NSYTRAL210BL	
Серый	10-полюсная	10	NSYTRAL210GR	10	NSYTRAL210GR	10	NSYTRAL210GR	
Перемычка с переходом	От винтовой к винтовой клемме	-	-	-	-	-	-	
к сеч. 2.5/4 мм ²	От пружинной к пружин. клемме	-	-	-	-	-	-	
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
Гестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
Предупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACSR2	10	NSYTRACSR2	10	NSYTRACSR2	
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
Принадлежности для маркиро	ВКИ	См. стр. 126						
Общие данные								
	Длина зачистки (мм)	10		10		10		
	. ,							



10

10







NSYTRR42		NSYTRR43		NSYTRR44		NSYTRR62	
4 мм ²	4 mm ²		4 мм ²		6 мм ²		
Проходные		Проходные		Проходные		Проходные	
1 полюс - 1 х	1	1 полюс - 1 x 2		1 полюс - 2 х 2		1 полюс - 1 х 1	
Серый		Серый		Серый		Серый	
800 B, 40 A		800 B, 40 A		800 B, 40 A		1000 B, 52 A	
56		71.5		87		69.5	
36.5		36.5		36.5		43.5	
6.2		6.2		6.2		8.2	
4		4		4		6	
0.08 - 4		0.08 - 4		0.08 - 4		0.5 - 6	
0.08 - 6		0.08 - 6		0.08 - 6		0.2 - 10	
800 B, 32 A		800 B, 32 A		800 B, 32 A		800 B, 41 A	
600 B, 30 A, 2	8 -10 AWG	600 B, 30 A, 28	-10 AWG	600 B, 30 A, 28	-10 AWG	600 B, 50 A, 24	- 8 AWG
600 B, 30 A, 2		600 B, 30 A, 28		600 B, 30 A, 28		600 B, 50 A, 24	
550 B, 30 A		550 B, 30 A		550 B, 30 A		550 B, 36 A	
UL, CSA, VDE,	ATEX, IECEx, GL, LR; DNV, ΓΟCΤ	UL, CSA, VDE, A	ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, ΓΟCT	UL, CSA, VDE, A	ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT	UL, CSA, VDE,	ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,
		L		L			
Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
50	NSYTRR42	50	NSYTRR43	50	NSYTRR44	50	NSYTRR62
50	NSYTRR42BL	50	NSYTRR43BL	50	NSYTRR44BL	50	NSYTRR62BL
50	NSYTRR42AR	50	NSYTRR43AR	50	NSYTRR44BL	-	-
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACR42	50	NSYTRACR43	50	NSYTRACR44	50	NSYTRACR62
-	-	-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAPR42	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42	10	NSYTRAL62
50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43	10	NSYTRAL63
50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44	-	-
50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45	-	-
10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL610
10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420	-	-
10	NSYTRAL410BL	10	NSYTRAL410BL	10	NSYTRAL410BL	10	NSYTRAL610BL
10	NSYTRAL410GR	10	NSYTRAL410GR	10	NSYTRAL410GR	10	NSYTRAL610GR
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10	NSYTRALR62
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
10	NSYTRACSR4	10	NSYTRACSR4	10	NSYTRACSR4	10	NSYTRACSR6
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

12

Пружинные клеммные колодки

Пружинные клеммные колодки - Проходные







			TYPE AT		N. J.		TI
		NSYTRR63		NSYTRR102		NSYTRR16	2
Ном. площадь поперечного се	рунния	6 мм²		10 мм²		16 мм²	-
тюм. площеда попоро шого ос	Тип колодки	Проходные		Проходные		Проходные	
	Тип соединения	1 полюс - 1 :	(2	1 полюс - 1)	· 1	1 полюс - 1)	<u>΄</u>
		Серый	\ <u>L</u>	Серый	-	Серый	
Макс. электрические характеристики (Uмакс., Iмакс.)		1000 B, 52 A		1000 B, 65 A		1000 B, 90 A	
Размеры (мм)	FIGURE (Cinano.)	1000 B, 027		1000 B, 0071		1000 B, 0071	
газмеры (мм)	Длина	90.5		71.5		80	
	<u>д</u> лина Высота	43.5		50.5		51	
		8.2		10.2		12.2	
Площадь поперечного сечения	Ширина	6		10.2		16	
площадь поперечного сечения	, ,	0.5 - 6		0.2 - 10		0.2 - 16	
	Гибкий провод			-			
	Жёсткий провод	0.2 - 10		0.2 - 16		0.2 - 25	
Номинальные электричес		I		1		I	
	IEC/EN 60947-7-1	800 B, 41 A		800 B, 57 A		800 B, 76 A	
	UL	600 B, 50 A,		600 B, 65 A,		600 B, 85 A,	
	CSA	600 B, 50 A,	24 - 8 AWG	600 B, 65 A,	16 - 6 AWG	600 B, 85 A,	16 - 4 AWG
	ATEX €	550 B, 30 A		550 B, 50 A		550 B, 65 A	
Сертификация		UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT		UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT		UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT	
Клеммные колодки							
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
	Серый	50	NSYTRR63	50	NSYTRR102	50	NSYTRR162
\bigcirc	Синий	-	-	50	NSYTRR102BL	50	NSYTRR162BL
	Оранжевый	-	-	-	-		-
Принадлежности			'			1	
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACR63	50	NSYTRACR102	50	NSYTRACR162
T = 2.2 мм	Синяя	-	-	-	-	-	-
Разделитель,	Серый	_	-		-	_	-
Т = 2 мм	Синий			1.	_		_
Штыревая перемычка	2-полюсная	10	NSYTRAL62	10	NSYTRAL102	10	NSYTRAL162
Красная	3-полюсная	10	NSYTRAL63	-	-	-	-
граонал	4-полюсная	-	-	_	_		-
	5-полюсная	-		_	-	-	-
	10-полюсная	10	NSYTRAL610	1.	_		_
	20-полюсная	-	-	-	_		
Синяя	10-полюсная	10	NSYTRAL610BL	-	_		-
Серая	10-полюсная	10	NSYTRAL610GR	_	-		-
Перемычка с переходом	От винтовой к винтовой клемме	-	- HOTTIALOTOUN		_		_
к сеч. 2.5/4 мм ²	От пружинной к пружин. клемме	10	NSYTRALR62	10	NSYTRALR102	10	NSYTRALR162
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRALNO2 NSYTRAATM1	10	NSYTRALT 102	10	NSYTRACTM1
Тестовая клемма	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATM1
	Для гнёзд под штыр, перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRACT
Предупред. этикетка	для гнезд под штыр, перемычки Жёлтая	10	NSYTRACSR6	10	NSYTRACSR10	10	NSYTRACSR10
	Для фиксатора	100	NSYTRACSHO NSYTRASB4	100	NSYTRACSH TO	100	NSYTRACSH 10
Держатель маркера DIN-рейка 35 х 7.2 мм	Дія фиксатора ● Авзэ Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
·		Zu См. стр. 126	L	20	NO IOUNZUUDU	1 20	HUIUDU
Принадлежности для маркиро	IDN/I	См. стр. 120					
Общие данные	D ()	10		140		10	
	Длина зачистки (мм)	12		18		18	

Пружинные клеммные колодки - С заземлением







			-3				-3		
		NSYTRR22F	PE	NSYTRR23F	PE	NSYTRR24F	PE		
Ном. площадь поперечного се	чения	2.5 мм ²		2.5 mm ²	2.5 мм ²		2.5 мм ²		
	Тип колодки	С заземлени	ем	С заземлени		С заземлени	ем		
	Тип соединения	1 полюс - 1 х		1 полюс - 1 х		1 полюс - 2 х			
	Цвет	Зелёный/жёл		Зелёный/жёл		Зелёный/жёл			
Макс. электрические характер		-		-	·····	-			
Размеры (мм)									
	Длина	48.5		60.5		72			
	Высота	36.5		36.5		36.5			
	Ширина	5.2		5.2		5.2			
Площадь поперечного сечения	H (MM²)	2.5		2.5	-	2.5			
PH - PH	Гибкий провод	0.08 - 2.5		0.08 - 2.5		0.08 - 2.5			
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.08 - 4		0.08 - 4			
Номинальные электричес	ские значения								
	IEC/EN 60947-7-1	-		-		-			
	UL	28 - 12 AWG		28 - 12 AWG		28 - 12 AWG			
	CSA	28 - 12 AWG		28 - 12 AWG		28 - 12 AWG			
	ATEX 🚱	-		-		-			
Сертификация		UL, CSA, VDE FOCT	, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,	UL, CSA, VDE FOCT	, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,	UL, CSA, VDE, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT			
Клеммные колодки									
\circ		Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу		
÷	Зелёный/жёлтый	упак., шт. 50	NSYTRR22PE	упак., шт. 50	NSYTRR23PE	упак., шт. 50	NSYTRR24PE		
Принадлежности	GOTOTIBIN/ MOTTBIN	30	NOTTHIEZET E	100	NOT THE ZOT E	100	110111112-11 2		
•	He seminus E O	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35		
Фиксатор на DIN-рейку 35 мм	На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAABV35		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	NSYTRACR22	50	NSYTRACR23	50	NSYTRACR24		
Торцевая крышка, T = 2.2 мм	Серая	50	NSYTRACR22BL	50	NSYTRACR23 NSYTRACR23BL	50			
	Синяя	50	NSYTRACR22BL NSYTRAPR42	50	NSYTRACK23BL NSYTRAPR23	50	NSYTRACR24BL NSYTRAPR24		
Разделитель, T = 2 мм	Серый Синий	50	NSTIKAPK42	50	NST I KAPK23	50	NSTIRAPH24		
Штыревая перемычка	2-полюсная	-	-	-	-	-	-		
	2-полюсная 3-полюсная	-	-	-	-	-	-		
Красная	10-полюсная	-	-	-	-	-	-		
	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1		
тестовая клемма	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATM1		
		10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT		
	Жёлтая	10	NSYTRACSR2	10	NSYTRACSR2	10	NSYTRACSR2		
Предупред. этикетка	желтая Для фиксатора	100	NSYTRACSR2	100	NSYTRACSH2	100	NSYTRACSH2 NSYTRASB4		
Держатель маркера DIN ройка 25 у 7 2 мм		20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20			
DIN-рейка 35 х 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м		וופוטערבעעפע	20	מפטעמבענים ו	20	NSYSDR200BD		
Принадлежности для маркиро Общие данные	IDAVI	См. стр. 126							
оощие данные	Плина запистки (зад)	10		10		10			
	Длина зачистки (мм)	IU		IU		10			







	NSYTRR42PE		NSYTRR43PE		NSYTRR44PE	NSYTRR44PE			
	4 мм²		4 mm ²		4 мм ²	4 мм ²			
	С заземлением		С заземлением		С заземлением				
	1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 2		1 полюс - 2 х 2				
	Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый				
			-		-	-			
	56		71.5		87	87			
	36.5		36.5		36.5	-			
	6.2		6.2		6.2				
	4		4		4				
	0.08 - 4		0.08 - 4		0.08 - 4				
	0.08 - 6		0.08 - 6		0.08 - 6				
	I.		I.		1.				
	28 - 10 AWG		28 -10 AWG		28 - 10 AWG				
	28 - 10 AWG		28 - 10 AWG		28 - 10 AWG	-			
	- 10 AVVG		20-10 AWG		20-10 AWG				
	UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT		UL, CSA, VDE, ATEX	, IECEX, GL, LR, DNV, FOCT	UL, CSA, VDE, ATEX	UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT			
	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу			
	50	NSYTRR42PE	50	NSYTRR43PE	50	NSYTRR44PE			
	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35			
	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35			
	50	NSYTRACR42	50	NSYTRACR43	50	NSYTRACR44			
	-		-	-	-	-			
	50	NSYTRAPR42	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-			
	40	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1			
	10				10	1			
	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1			
		NSYTRAATP1 NSYTRAFT	10 10	NSYTRATP1 NSYTRAFT	10	NSYTRAATP1 NSYTRAFT			
	10			<u> </u>					
	10 10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT			

Пружинные клеммные колодки - С заземлением







	98d						NI P	
		NSYTRR62I	PE	NSYTRR10	2PE	NSYTRR16	2PE	
Ном. площадь поперечного	сечения	6 мм²		10 мм²		16 мм ²		
	Тип колодки	С заземлением С		С заземлени	пем	С заземлением		
	Тип соединения	1 полюс - 1 х	:1	1 полюс - 1 >	x 1	1 полюс - 1 х	c1	
	Цвет	Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый		Зелёный/жё	лтый	
Макс. электрические характ	геристики	-		-		-		
Размеры (мм)								
	Длина	69.5		71.5		80		
	Высота	43.5		50.5		51	,	
	Ширина	8.2		10.2		12.2		
Площадь поперечного сече	ния (мм²)	6		10		16		
	Гибкий провод	0.2 - 6		0.2 - 10		0.2 - 16		
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.2 - 16		0.2 - 25		
Номинальные электрич	еские значения							
	IEC/EN 60947-7-1	-		-		-		
	UL	24 - 8 AWG		16 - 6 AWG		16 - 4 AWG		
	CSA	24 - 8 AWG		16 - 6 AWG		16 - 4 AWG		
	ATEX &	-		-	,	-		
Сертификация		UL, CSA, VDE, ATEX, IECEX, GL, LR, DNV FOCT		UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT		UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV FOCT		
Клеммные колодки								
<u> </u>		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	Зелёный/жёлтый	50	NSYTRV62PE	50	NSYTRR102PE	50	NSYTRR162PE	
Принадлежности								
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
Горцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACR62	50	NSYTRACR102	50	NSYTRACR162	
Г = 2.2 мм	Синяя	-	-	-	-	-	-	
Разделитель,	Серый	-	-	-	-	-	-	
Г = 2 мм	Синий	-	-	-	-	-	-	
Штыревая перемычка	2-полюсная	10	NSYTRAL62	10	NSYTRAL102	10	NSYTRAL162	
Красная	3-полюсная	10	NSYTRAL63	-	-	-	-	
	10-полюсная	10	NSYTRAL610	-	-	-	-	
Гестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
Гестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
Предупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACSR6	10	NSYTRACSR10	10	NSYTRACSR10	
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 х 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
Принадлежности для марки	ровки	См. стр. 126						
Общие данные				Lia		Lie		
	Лпина зачистки (мм)	12		18		18		

Linergy TR Пружинные клеммные колодки

Пружинные клеммные колодки - Двухуровневые проходные







			Di:				0
		NSYTRR24D		NSYTRR44D)	NSYTRR261	r
Ном. площадь поперечного	сечения	2.5 мм ²		4 мм ²		2.5 мм ²	
,	Тип колодки	Проходные -	Двухуровневые	Проходные -	Двухуровневые	Проходные -	Трехуровневые
	Тип соединения	2 полюса - 1	x 1	2 полюса - 1	x 1	3 полюса - 1	x 1
	Цвет	Серый		Серый		Серый	
Макс. электрические характ	еристики (Umax, Imax)	500 B, 26 A		500 B, 34 A		500 B, 28 A	
Размеры (мм)							
	Длина	78		92.4		99.5	
	Высота	55		55		58	
	Ширина	5.2		6.2		5.2	
Ілощадь поперечного сечен	ния (мм²)	2.5		4		2.5	
•	Гибкий провод	0.08 - 2.5		0.08 - 4		0.08 - 2.5	
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.08 - 6		0.08 - 4	
Номинальные электрич	еские значения					i i	
,	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 22 A		500 B, 28 A		500 B, 20 A	
	UL	600 B, 20 A, 2	28 - 12 AWG	600 B, 30 A, 2	28 - 10 AWG	600 B, 20 A, 2	28 - 12 AWG
	CSA	600 B, 20 A, 2		600 B, 30 A, 2		600 B, 20 A, 2	
	ATEX €	440 B, 19,5 A		440 B, 22 A		-	
Сертификация (1)			, GL, LR, DNV, ΓΟCT		, GL, LR, DNV, ΓΟCT	UL. CSA. VDE	, GL, LR, FOCT
Клеммные колодки		,,	,,,,	100,000,000	,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,
тогоминиво колодки		Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу
		упак., шт.	NE IIO KATAJIOI y	упак., шт.	142 IIO Ka I AJIOI y	упак., шт.	NE IIO KATAJIOI Y
	Серый	50	NSYTRR24D	50	NSYTRR44D	50	NSYTRR26T
		50	NSYTRR24DBL	50	NSYTRR44DBL	50	NSYTRR26TBL
Принадлежности				· ·			
Риксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
5 мм	С винтом. 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
орцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACRE24	50	NSYTRACRE44	50	NSYTRACRE26
= 2.2 MM	Синяя		-	-	-	-	-
<u> </u>	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL22
расная	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL23
	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL24
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL25
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL210
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL220
Вертикаль. перемычка	1-полюсная	50	NSYTRALV24R	50	NSYTRALV24R	-	-
естовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
естовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Іредупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACSR2	10	NSYTRACSR4	10	NSYTRACSR2
Іержатель маркера	Для фиксатора ◆ AB35	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
DIN-рейка 35х7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Тринадлежности для маркир	ровки	См. стр. 126					
Общие данные							
	Длина зачистки (мм)	10		10		10	

(1) В процессе прохождение сертификации АТЕХ и IECEх.



Вертикальная перемычка NSYTRALV24R позволяет соединить оба уровня стандартных двухуровневых клеммных колодок NSYTRR24D и NSYTRR44D.

Linergy TR Пружинные клеммные колодки

Пружинные клеммные колодки - Двухуровневые проходные





		TI.	D.		District Control of the Control of t
		NSYTRR24DPE		NSYTRR44DPE	
Ном. площадь поперечного сече	ения	2.5 мм ²		4 mm ²	
	Тип колодки	С заземлением - Дв	ухуровневые	Двухуровневые - С:	заземлением
	Тип соединения	1 полюс - 2 х 2		1 полюс - 2 х 2	
	Цвет	Зелёный/жёлтый		Зелёный/жёлтый	
Лакс. электрические характери	СТИКИ	-		-	
Размеры (мм)					
	Длина	78		92.4	
	Высота	55		55	
	Ширина	5.2		6.2	
лощадь поперечного сечения ((MM ²)	2.5		4	
	Гибкий провод	0.08 - 2.5		0.08 - 4	
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.08 - 6	<u> </u>
Номинальные электрические з	начения				
	IEC/EN 60947-7-1	-		-	
	UL	28 - 12 AWG		28 - 10 AWG	
	CSA	28 - 12 AWG		28 - 10 AWG	
	ATEX &	-		-	
ертификация (1)		UL, CSA, VDE, GL, LF	R, DNV, FOCT	UL, CSA, VDE, GL, LF	R, DNV, FOCT
Клеммные колодки					
	0 v/ v	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
	Зелёный/жёлтый	50	NSYTRR24DPE	50	NSYTRR44DPE
Принадлежности					
Риксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
ля 35 мм DIN-рейка	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
орцевая крышка,	Серый	50	NSYTRACRE24	50	NSYTRACRE44
= 2.2 мм	Синий	-	-	-	-
Ітыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42
расный	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43
	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420
естовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
естовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки		NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
редупред. этикетка	Жёлтая	10	NSYTRACSR2	10	NSYTRACSR4
ержатель маркера	Для фиксатора	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
IN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Іринадлежности для маркиров	КИ	См. стр. 126			
Общие данные					

⁽¹⁾ В процессе прохождение сертификации ATEX и IECEх .

Пружинные клеммные колодки

Пружинные клеммные колодки - Разъединительные





		113			
		NSYTRR22SC		NSYTRR23SC	
Ном. площадь поперечного	Сечения	2.5 mm ²		2.5 mm ²	
пом. площадь попоре того	Тип колодки		е (ножевого типа)	Разъединительны	е (ножевого типа)
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 1	is (nomozoro mila)	1 полюс - 1 х 2	o (nomosor o nima)
	Цвет	Серый		Серый	
Макс. электрические характ	·	400 B, 20 A		400 B, 20 A	
Размеры (мм)				,	
	Длина	60.5		72	
	Высота	36.5		36.5	
	Ширина	5.2		5.2	
Площадь поперечного сечен		2.5		2.5	
тыощиць попорозного ослог	Гибкий провод	0.08 - 2.5		0.08 - 2.5	
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.08 - 4	
Номинальные электрич	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.00		0.00	
поминальные электрич		400 B 20 A		400 D 20 A	
	IEC/EN 60947-7-1 UL	400 B, 20 A	2 4/4/C	400 B, 20 A	2 MMC
	UL CSA	600 B, 16 A, 28 - 1		600 B, 16 A, 28 - 1	
	CSA ATEX €>	300 B, 16 A, 28 - 1	ZAWG	300 B, 16 A, 28 - 1	2 AWG
Сертификация	AI DA W	UL, CSA, FOCT		UL, CSA, FOCT	
		UL, CSA, TUCT		UL, COA, I OCI	
Клеммные колодки		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
		жол-во в упак., шт.	№ 110 каталогу	шт.	Nº 110 Ka ranoi y
	Серый	50	NSYTRR22SC	50	NSYTRR23SC
	Оранжевый	50	NSYTRR22SCAR	50	NSYTRR23SCAR
Принадлежности					
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACR23	50	NSYTRACR24
Т = 2.2 мм	Синяя	-	-	-	-
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAPR23	50	NSYTRAPR24
Т = 2 мм	Синий	-	-	-	-
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22
Красная	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23
	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL24
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220
Съемный картридж	Для предохранителя 5 x 20 мм	-	-	-	-
	Для предохранителя 5 x 20 мм 110 - 250 B LED	-	-	-	-
	Для предохранителя 5 x 20 мм 12 - 30 B LED	-	-	-	-
	Для компонента	-	-	-	-
	С одним диодом N4007	-	-	-	-
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
Тестовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Предупред. этикетка	Жёлтая	50	NSYTRACSR2	50	NSYTRACSR2
Держатель маркера	Для фиксатора ● AB35	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Принадлежности для марки	ровки	См. стр. 126	•	•	
Общие данные					
	Длина зачистки (мм)	10		10	
	/				

Системы подключения Linergy Клеммные колодки и шинки

Linergy TR Пружинные клеммные колодки







NSYTRR22TB	NSYTRR23TB	NSYTRR24SCD
2.5 мм ²	2.5 мм ²	2.5 мм ²
Разъединительные (картридж)	Разъединительные (картридж)	Разъединительные (ножевого типа)
1 полюс - 1 x 1	1 полюс - 1 x 2	2 полюса - 1 x 1
Серый	Серый	Серый
400 B, 20 A	400 B, 20 A	400 B, 16 A
60.5	72	107
36.5	36.5	55
5.2	5.2	5.2
2.5	2.5	2.5
0.08 - 2.5	0.08 - 2.5	0.08 - 2.5
0.08 - 4	0.08 - 4	0.08 - 4
400 B, 20 A	400 B, 20 A	400 B, 16 A
300 B, 16 A, 28 - 12 AWG	300 B, 16 A, 28 - 12 AWG	300 B, 10 A, 28 - 12 AWG
300 B, 16 A, 28 - 12 AWG	300 B, 16 A, 28 - 12 AWG	300 B, 10 A, 28 - 12 AWG
-	-	-
UL, CSA, FOCT	UL, CSA, FOCT	UL, CSA, FOCT

Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
50	NSYTRR22TB	50	NSYTRR23TB	50	NSYTRR24SCD
-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACR23	50	NSYTRACR24	-	В комплекте
-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAPR23	50	NSYTRAPR24	-	-
-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22	50	-
50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	50	-
50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL24	50	-
50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25	50	-
10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210	10	
10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220	10	-
10	NSYTRASF520	10	NSYTRASF520	-	
10	NSYTRASF520M	10	NSYTRASF520M	-	-
10	NSYTRASF520B	10	NSYTRASF520B	-	-
10	NSYTRASV1	10	NSYTRASV1	-	-
10	NSYTRASV2	10	NSYTRASV2	-	-
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
50	NSYTRACSR2	50	NSYTRACSR2	50	NSYTRACSR2
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

10	10	10	

Linergy TR Пружинные клеммные колодки

Пружинные клеммные колодки - Миниатюрные проходные и миниатюрные с защитным заземлением

Монтаж на DIN-рейку





		1				III)	2	
		NSYTRR22	М	NSYTRR24	М	NSYTRR22I	ΛPE	
Ном. площадь поперечного	сечения	2.5 mm ²		2.5 mm ²		2.5 mm ²		
,	Тип колодки	Проходные		Проходные		С заземлени	ЭМ	
	Тип соединения	1 полюс - 1:	x 1	1 полюс - 2>	(2	1 полюс - 1 х		
	Цвет	Серый		Серый		Зелёный/жёл		
Макс. электрические характ	еристики (Имакс., Імакс.)	800 B, 30 A		800 B, 30 A		-		
Размеры (мм)								
	Длина	32		32		32		
	Высота	30		30		30		
	Ширина	5.2		10.4		5.2		-
Монтаж на		DIN-рейка N	S15	DIN-рейка N	S15	DIN-рейка N	S15	
Площадь поперечного сечен	ния (мм²)	2.5		2.5		2.5		
	Гибкий провод	0.08 - 2.5		0.08 - 2.5		0.08 - 2.5		
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.08 - 4		0.08 - 4		
Номинальные электрич	еские значения							
	IEC/EN 60947-7-1	800 B, 24 A		800 B, 24 A		-		
	UL	600 B, 20 A,	28 - 12 AWG	600 B, 20 A,	28 - 12 AWG	28 - 12 AWG		
	CSA	600 B, 20 A,	28 - 12 AWG	600 B, 20 A,	28 - 12 AWG	28 - 12 AWG		
	ATEX €	690 B, 22 A		690 B, 22 A		-		
Сертификация (1)		UL, CSA, VDI	Е, ГОСТ	UL, CSA, VDE	Е, ГОСТ	UL, CSA, VDE	, ГОСТ	
Клеммные колодки								
$\overline{}$	\sim	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	
<u> </u>	O	упак., шт.		упак., шт.	•	упак., шт.	•	
MIN	Серый	50	NSYTRR22M	50	NSYTRR24M	50	NSYTRR22MPE	
0	Синий	50	NSYTRR22MBL	50	NSYTRR24MBL	-	-	
	Серый, с выступом	-	-	-	-	-	-	
Принадлежности								
Фиксатор на DIN-рейку 15 мм	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB15	50	NSYTRAAB15	50	NSYTRAAB15	
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACRM22	50	NSYTRACRM22	50	NSYTRACRM22	
Т = 2.2 мм	Серая, с выступом	-	-	-	-	-	-	
Втычная перемычка Серая	2-полюсная	-	-	10	NSYTRALM22	-	-	
Держатель маркера	Для фиксатора ◆ АВ15	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 15 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	10	NSYTRADR155	10	NSYTRADR155	10	NSYTRADR155	
Принадлежности для марки	ровки (для всех пружинных колодок) Только для і	ISYTRABF● . См. стр. 12	7				
Общие данные								
	Длина зачистки (мм)	8		8		8		
	Толщина платы (мм)	-		-		-		
	Диаметр отверстия (мм)	-		-		-		
		•				•	-	

Linergy TR Пружинные клеммные колодки

		······································			l n				
ω	непосредственн	ный монтаж (с помощью	фланцевого высту	•		о <mark>орированных монтажнь</mark>	х плат		
PB502216	WW	Toward Toward	ww.	The state of the s	TOTAL COMPANY OF THE PARK OF T				
	NSYTRR22MF		NSYTRR24MF		NSYTRR22MP		NSYTRR24MP		
	2.5 мм ²		2.5 мм ²		2.5 мм ²		2.5 мм ²		
	Проходные		Проходные		Проходные		Проходные		
	1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 2 х 2		1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 2 х 2		
	Серый		Серый		Серый		Серый		
	800 B, 30 A		800 B, 30 A		800 B, 30 A		800 B, 30 A		
	32		32		32		32		
	22		22		22		22		
-	5.2		10.4		5.2		10.4		
	Непосредственны	монтаж	Непосредственны	й монтаж		ом специальной защёлки		вом специальной защёлки	
	2.5	- 2000			2.5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	0.08 - 2.5		-		0.08 - 2.5		2.5 0.08 - 2.5		
	0.08 - 4				0.08 - 4			0.08 - 4	
			1 11				1 11		
	800 B, 24 A		800 B. 24 A		800 B, 24 A		800 B, 24 A		
	600 B, 20 A, 28 - 12) AMC	600 B, 20 A, 28 - 12) AMC	600 B, 20 A, 28 - 12	AMC	600 B, 24 A	O ANAC	
	<u> </u>		600 B, 20 A, 28 - 12 AWG			600 B, 20 A, 28 - 12 AWG			
	600 B, 20 A, 28 - 12 550 B, 22 A	AWG	550 B, 22 A	AWG	550 B, 22 A	AWG	600 B, 20 A, 28 - 12 550 B, 22 A	ZAWG	
	UL, CSA, VDE, FOC	<u> </u>	UL, CSA, VDE, FOC	т	UL, CSA, VDE, FOC		UL, CSA, VDE, FOC	т	
	OL, COA, VDL, TOC		OL, COA, VDL, TOC		UL, COA, VDL, TOC		OL, COA, VDL, TOC	·I	
	l.,	l	1	l	1	l	l.,	I	
	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	50	NSYTRR22MF	50	NSYTRR24MF	50	NSYTRR22MP	10	NSYTRR24MP	
	50	NSYTRR22MFBL	50	NSYTRR24MFBL	50	NSYTRR22MPBL	10	NSYTRR24MPBL	
	50	NSYTRR22MFF (2)	50	NSYTRR24MFF (2)	-	N311NN22WIFDL	10	NSTINN24WIPDL	
	130	NOTINKZZWIFF (2)	30	NSTIRKZ4MFF (2)	-	-	1-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	NEVTDACDMOO	50	NEVTRACRIMOS	E0	NEVTRACRIMOS	50	NEVTRACRAGO	
	50	NSYTRACRM22	50	NSYTRACRM22	50	NSYTRACRM22	50	NSYTRACRM22	
	JU	NSYTRACRMF22 (2)	10	NSYTRACRMF22 (2) NSYTRALM22	 	-	10	- NSYTRALM22	
	Ī	-	10	NOT I NALIVIZZ	Ī	-	10	NOT I NALIVIZZ	
	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1						1	1	
	8		8		8		8		
	-		-		0.6 - 1.5		0.6 - 1.5		
	-		1-		3.5		3.5		
	-		J-		ე.:)		ა.უ		

⁽²⁾ Может применяться только на конце группы колодок.

Руководство по выбору: клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)

Описание

- В новых втычных клеммных колодках **NSYTRP** применяется самая эффективная на рынке в плане затрат технология подключения. Данная техника значительно снижает время, требуемое на подключение и исключает необходимость регулярной перезатяжки.
- Требуется на 50% меньшее усилие, необходимое для установки втычных клеммных колодок **NSYTRP**. Это позволяет легко производить прямое соединение гибких и жестких проводников с сечением кабеля от 0,34 6 мм².

	PIT	Проходные		С заземлением	
		Проходные			
	PB502082	182209Bd	PB602249	Segzzossa	
	Ном. площадь поперечного сечения (мм²)	2.5	4	2.5	4
Кол-во полюсов	1 - 1 x 1	NSYTRP22	NSYTRP42	NSYTRP22PE	NSYTRP42PE
	1 - 1 x 2	NSYTRP23	NSYTRP43	NSYTRP23PE	NSYTRP43PE
	1 - 2 x 2	NSYTRP24	NSYTRP44	NSYTRP24PE	NSYTRP44PE
	1 - 2 x 4	-	-	-	-
	1-3x3	-	-	-	-
	2 - 1 x 1	-	-	-	-
	2-1x2	-	-	-	-
	3-1x1	-	-	-	-
Цвет	Серый			-	-
	Синий	NSYTRP22BL	NSYTRP42BL	-	-
		NSYTRP23BL	NSYTRP43BL		
		NSYTRP24BL	NSYTRP44BL		
	Зеленый/желтый (РЕ)	-	•		
	Оранжевый	NSYTRP22AR NSYTRP23AR	-	-	-
	Черный	-	-	-	-
	С фланцем		-	-	-
Монтаж на	35 мм 🖵				
	35 мм 💴				
	Telequick	-	-	-	-
	15 мм 🖵	-	-	-	-
См. стр.		116/117	117	118	119



Вертикальная перемычка

Вертикальная перемычка **NSYTRALV24R** позволяет электрически соединить между собой оба уровня стандартной двухуровневой клеммной колодки **NSYTRP24D**.

Руководство по выбору: клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)

	Двухуровневые	Разъединительные		Комбинированная технол соединение с прорезание	
		Ножевого типа	Съемный картридж	Проходные	
P B502256	.5827068 d	200209884	PB867117	6HZ058dd	
	2.5	2.5	2.5 u 4	1.5	2.5
	-	NSYTRP22SC	NSYTRP22TB NSYTRP42TB	NSYTRH12	NSYTRH22
	-	NSYTRP23SC	-	NSYTRH13	-
	-	NSYTRP24SC	-	-	-
-	-		-	-	-
	-	-	-	-	-
	NSYTRP24D	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	NSYTRP24DBL	-	-	-	-
	NSYTRP24DPE	-	-	NSYTRH12PE	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
				-	-
·				-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-		
	120	122	123	124	125

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT) - Проходные





			7		
		NSYTRP22		NSYTRP23	
Ном. площадь поперечного с	ечения	2.5 мм ²		2.5 mm ²	
	Тип колодки	Проходные		Проходные	
	Тип соединения	1 полюс - 1 x 1		1 полюс - 1 x 2	
	Цвет	Серый		Серый	
Макс. электрические характе	еристики (Umax , Imax)	800 B, 30 A		800 B, 30 A	
Размеры (мм)					
,	Длина	48.5		60.5	
	Высота	36.5		36.5	
	Ширина	5.2		5.2	
Площадь поперечного сечен		2.5		2.5	
	Гибкий провод	0.14 - 2.5		0.14 - 2.5	
	Жёсткий провод	0.14 - 4		0.14 - 4	
Номинальные электриче	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	J 0		V	
поминальные электриче		000 D 04 A		000 D 04 A	
	IEC/EN 60947-7-1	800 B, 24 A	NMC	800 B, 24 A	NAC .
	UL	600 B, 20 A, 24 -12 A		600 B, 20 A, 24 -12 A	
	CSA ATEX (5)	600 B, 20 A, 24 - 12 A	AVVG	600 B, 20 A, 24 -12 A	AVVG
Conmutuur	ATEX &	550 B, 22 A	IFOF, OI	550 B, 22 A	IFOF, CI
Сертификация		UL, CSA, VDE, ATEX, LR, DNV, FOCT	IEGEX, GL,	UL, CSA, VDE, ATEX, LR, DNV, ΓΟCT	IECEX, GL,
Клеммные колодки					
00		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
	Серый	50	NSYTRP22	50	NSYTRP23
	Синий	50	NSYTRP22BL	50	NSYTRP23BL
	Оранжевый	50	NSYTRP22AR	50	NSYTRP23AR
Принадлежности					
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Торцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACR22	50	NSYTRACR23
T = 2.2 мм	Синяя	50	NSYTRACR22BL	50	NSYTRACR23BL
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAPR42	50	NSYTRAPR23
T = 2 мм	Синий	-	-	-	
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22
Красная	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23
красная	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL24
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220
Синий	10-полюсная	10	NSYTRAL210BL	10	NSYTRAL210BL
Серый	10-полюсная	10	NSYTRAL210GR	10	NSYTRAL210GR
Перемычка с переходом	От винтовой к винтовой клемме	-	-	-	-
к сеч. 2.5/4 мм ²	От пружинной к пружин. клемме	_	_		_
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10010BU/I KNOWING	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
	Для гнёзд под штыр, перемычки		NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Предупред. этикетка	Жёлтая	-		-	
Предупред. этикетка Держатель маркера	Для фиксатора	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
держатель маркера DIN-рейка 35 х 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
опу-реика 35 х 7.2 мм Принадлежности для маркир		См. стр.	1101001120000	۷۷	HOTODREGODD
	JOURN	JOWI. UIP. <:/			
Общие данные	, ,			140	
	Длина зачистки (мм)	10		10	

Linergy TR Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)



10







	8		₩				
NSYTRP24		NSYTRP42		NSYTRP43		NSYTRP44	
2.5 мм ²		4 мм ²		4 мм ²		4 mm ²	
Проходные		Проходные		Проходные		Проходные	
1 полюс - 2 х 2		1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 1 х 2		1 полюс - 2 х 2	
Серый		Серый		Серый		Серый	
800 B, 30 A		800 B, 38 A		800 B, 38 A		800 B, 38 A	
1000 = , 0000		,		1000 = 1000		,	
72		56		66.5		77	
36.5		36.5		36.5		36.5	
5.2		6.2		6.2		6.2	
2.5		4		4		4	
0.14 - 2.5		0.2 - 4		0.2 - 4		0.2 - 4	
0.14 - 4		0.2 - 6		0.2 - 6		0.2 - 6	
0.11		0.2 0		0.2 0		0.2 0	
800 B, 24 A		800 B, 32 A		800 B, 32 A		800 B, 32 A	
600 B, 24 A	-12 AWG	600 B, 30 A, 24 - 10) AWG	600 B, 30 A, 24 - 10	ΔWG	600 B, 30 A, 24 - 10) AWG
600 B, 20 A, 24		600 B, 30 A, 24 - 10		600 B, 30 A, 24 - 10		600 B, 30 A, 24 - 10	
550 B, 22 A	ILANO	550 B, 29 A	, u	550 B, 29 A	/mu	550 B, 29 A	,,,,,,,,
<u> </u>	ATEX, IECEx, GL,	UL, CSA, VDE, ATE	K IFCEx GI	UL, CSA, VDE, ATEX	IFCFx GI	UL, CSA, VDE, ATEX	CIFCEx GI
LR, DNV, FOCT		LR, DNV, FOCT	·,,,	LR, DNV, FOCT	,,,	LR, DNV, FOCT	.,o_, o_,
Кол-во в упа	к., № по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
шт.	KI, III IIO KUTUJOI J	шт.	TE TO KETERIOTY	шт.	ne no narador y	шт.	in in Kurusion y
50	NSYTRP24	50	NSYTRP42	50	NSYTRP43	50	NSYTRP44
50	NSYTRP24BL	50	NSYTRP42BL	50	NSYTRP43BL	50	NSYTRP44BL
-	-	-	-	-	-	-	-
·							
50	1	l = 0	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
	NSYTRAAB35	150		00			
	NSYTRAAB35 NSYTRAABV35	50 50		50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACP43	50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACP44
50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24			50 50 -	NSYTRAABV35 NSYTRACP43	50 50 -	NSYTRAABV35 NSYTRACP44
50 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL	50 50 -	NSYTRAABV35 NSYTRACR42				
50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24	50 50	NSYTRAABV35				
50 50 50 50 -	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24	50 50 - 50 -	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 -	50	NSYTRACP43	50 - - -	NSYTRACP44
50 50 50 50 - 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22	50 50 - 50 - 50 -	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42	50 - - - - 50	NSYTRACP43 NSYTRAL42	50 - - - - 50	NSYTRACP44 NSYTRAL42
50 50 50 50 - 50 - 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23	50 50 - 50 - 50 - 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43	50 - - - - 50 50	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43	50 - - - 50 50	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43
50 50 50 50 - 50 - 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24	50 50 - 50 - 50 - 50 50 50	NSYTRABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44	50 - - - - 50 50 50	NSYTRACP43 NSYTRAL42	50 - - - - 50 50 50	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44
50 50 50 50 - 50 - 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23	50 50 - 50 - 50 - 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43	50 - - - - 50 50	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44	50 - - - 50 50	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43
50 50 50 50 50 - 50 50 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25	50 50 - 50 - 50 - 50 50 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45	50 - - - 50 50 50 50	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45	50 - - - 50 50 50 50	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45
50 50 50 50 - 50 50 50 50 50 50 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL420	50 - - - 50 50 50 50 50 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL420	50 - - - 50 50 50 50 50	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL420
50 50 50 50 - 50 - 50 50 50 50 50	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAL210BL	50 50 - 50 - 50 - 50 50 50 50 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410	50 - - - 50 50 50 50 10 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410	50 - - - 50 50 50 50 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL45
50 50 50 50 - 50 50 50 50 50 50 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL420 NSYTRAL410BL	50 - - - 50 50 50 50 10 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL	50 - - - 50 50 50 50 10 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL
50 50 50 50 - 50 50 50 50 50 50 10 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAL210BL	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL420 NSYTRAL410BL	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL	50 - - - 50 50 50 50 50 10 10 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL
50 50 50 50 - 50 50 50 50 50 50 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAL210BL	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL420 NSYTRAL410BL	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL	50 - - - 50 50 50 50 50 10 10 10 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL
50 50 50 - 50 50 50 50 50 50 10 10 10 10 -	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210BL NSYTRAL210GR	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10 10 - -	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR	50 - - - 50 50 50 50 50 10 10 10 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410BL
50 50 50 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10 10 -	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210BL NSYTRAL210GR NSYTRAATM1	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10 10 - 10	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR NSYTRAATM1	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10 10 - - 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR NSYTRAATM1	50 - - - 50 50 50 50 50 10 10 10 10 - - 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410BL NSYTRAATM1
50 50 50 50 50 - 50 50 50 50 10 10 10 - - - - - - - - - - - - -	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210BL NSYTRAL210GR NSYTRAATM1 NSYTRAATM1	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10 10 - - - - - - - - - - - - -	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR NSYTRAATM1 NSYTRAATM1	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10 10 - - 10 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR NSYTRAL411 NSYTRAL411 NSYTRAL411 NSYTRAL411	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10 10 - - 10 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410BL NSYTRAATM1 NSYTRAATM1
50 50 50 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10 - - - - - - - - - - - - -	NSYTRAABV35 NSYTRACR24 NSYTRACR24BL NSYTRAPR24 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210BL NSYTRAL210GR NSYTRAATM1 NSYTRAATM1	50 50 - 50 - 50 50 50 50 50 10 10 10 10 - - - - - - - - - - - - -	NSYTRAABV35 NSYTRACR42 - NSYTRAPR42 - NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR NSYTRAATM1 NSYTRAATM1	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10 10 - - 10 10	NSYTRACP43 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410GR NSYTRAL411 NSYTRAL411 NSYTRAL411 NSYTRAL411	50 - - - 50 50 50 50 10 10 10 10 - - 10 10	NSYTRACP44 NSYTRAL42 NSYTRAL43 NSYTRAL44 NSYTRAL45 NSYTRAL410 NSYTRAL410 NSYTRAL410BL NSYTRAL410BL NSYTRAATM1 NSYTRAATM1

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT) - С заземлением







		100			-30	The state of	
		NSYTRP22I	PE .	NSYTRP23F	PE	NSYTRP24I	PE
Ном. площадь поперечного с	ечения	2.5 mm ²		2.5 MM ²		2.5 mm ²	
	Тип колодки	С заземлени	ем	С заземлени	ем	С заземлени	ем
	Тип соединения	1 полюс - 1 >		1 полюс - 1 х		1 полюс - 2 >	
	Цвет	Зелёный/жё		Зелёный/жёл		Зелёный/жё.	
Макс. электрические характе		-		-	··-··	-	
Размеры (мм)	,						
	Длина	48.5		60.5		72	
	Высота	36.5		36.5		36.5	
	Ширина	5.2		5.2		5.2	
Площадь поперечного сечении поперечного сечений поперечного сечен	ия (мм²)	2.5		2.5		2.5	-
	Гибкий провод	0.08 - 2.5		0.08 - 2.5		0.08 - 2.5	
	Жёсткий провод	0.08 - 4		0.08 - 4		0.08 - 4	
Номинальные электриче	еские значения						
	IEC/EN 60947-7-1	-		-		-	
	UL	24 - 12 AWG		24 - 12 AWG		24 - 12 AWG	
	CSA	24 - 12 AWG		24 - 12 AWG		24 - 12 AWG	
	ATEX 🔂	-		-		-	
Сертификация		UL, CSA, VDE FOCT	, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,	UL, CSA, VDE FOCT	, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,	UL, CSA, VDE FOCT	, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV,
Клеммные колодки							
0-1-0		Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу
Ť		упак., шт.		упак., шт.		упак., шт.	
	Зелёный/жёлтый	50	NSYTRP22PE	50	NSYTRP23PE	50	NSYTRP24PE
Принадлежности							
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
Горцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACR22	50	NSYTRACR23	50	NSYTRACR24
Т = 2.2 мм	Синяя	50	NSYTRACR22BL	50	NSYTRACR23BL	50	NSYTRACR24BL
Разделитель,	Серый	50	NSYTRAPR42	50	NSYTRAPR23	50	NSYTRAPR24
Г = 2 мм	Синий	-	-	-	-	-	-
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22
Срасная	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23
	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL24
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220
естовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
естовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
Тредупред. этикетка	Жёлтая	-	-	-	-	-	-
Јержатель маркера	Для фиксатора ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD
Принадлежности для маркир		См. стр. 126					•
Общие данные							
	Лпина зачистки (мм)	10		10		10	
	Длина зачистки (мм)	10		10		10	

Linergy TR Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)







NSYTRP42PE	NSYTRP43PE	NSYTRP44PE
4 мм ²	4 мм²	4 мм ²
С заземлением	С заземлением	С заземлением
1 полюс - 1 x 1	1 полюс - 1 x 2	1 полюс - 2 x 2
Зелёный/жёлтый	Зелёный/жёлтый	Зелёный/жёлтый
-	-	-
56	66.5	π
36.5	36.5	36.5
6.2	6.2	6.2
4	4	4
0.08 - 4	0.08 - 4	0.08 - 4
0.08 - 6	0.08 - 6	0.08 - 6
-	-	-
24 - 10 AWG	24 - 10 AWG	24 - 10 AWG
24 - 10 AWG	24 - 10 AWG	24 - 10 AWG
-	-	-
UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT	UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT	UL, CSA, VDE, ATEX, IECEx, GL, LR, DNV, FOCT

Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
шт.		шт.		шт.	
50	NSYTRP42PE	50	NSYTRP43PE	50	NSYTRP44PE
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACR42	50	NSYTRACP43	50	NSYTRACP44
-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAPR42	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL42
50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL43
50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL44
50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL45
10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL410
10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL420
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
-	-	-	-	-	-
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

12	12	12

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT) - Двухуровневые проходные





			4			
		NSYTRP24D		NSYTRP24DPE		
Ном. площадь поперечного с	ечения	2.5 мм ²		2.5 мм ²		
	Тип колодки	Проходные - Двухуровневые		С заземлением - Дв	С заземлением - Двухуровневые	
	Тип соединения	2 полюса - 1 x 1		1 полюс - 2 х 2	1 полюс - 2 х 2	
Цвет		Серый		Зелёный/жёлтый	Зелёный/жёлтый	
Макс. электрические характеристики (Uмакс., Iмакс.)		500 B, 24 A		-		
Размеры (мм)						
	Длина	78		78		
	Высота	55		55		
	Ширина	5.2		5.2		
Ілощадь поперечного сечен	ия (мм²)	2.5		2.5		
	Гибкий провод	0.14 - 2.5		0.14 - 2.5		
	Жёсткий провод	0.14 - 4		0.14 - 4		
Номинальные электриче	еские значения					
	IEC/EN 60947-7-1	500 B, 22 A		-		
	UL	600 B, 20 A, 26 - 12	AWG	26 - 12 AWG		
	CSA	600 B, 20 A, 26 - 12	AWG	26 - 12 AWG		
	ATEX ⓒ	-		-		
Сертификация (1)		UL, CSA, VDE, GL, LF	R, DNV, ΓΟCT	UL, CSA, VDE, GL, LI	R, DNV, FOCT	
Клеммные колодки						
		Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	
		шт.		шт.		
	Серый	50	NSYTRP24D	50	NSYTRP24DPE	
	Синий	50	NSYTRP24DBL	-	-	
Принадлежности						
Фиксатор на DIN-рейку	На защёлке, 5.2 мм	50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35	
35 мм	С винтом, 9.5 мм	50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35	
орцевая крышка,	Серая	50	NSYTRACRE24	50	NSYTRACRE24	
= 2.2 мм	Синяя	-	-	-	-	
Штыревая перемычка	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22	
Срасная	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	
	4-полюсная	50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL24	
	5-полюсная	50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL25	
	10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210	
	20-полюсная	10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL220	
Вертикальная перемычка	1-полюсная	50	NSYTRALV24R	-	-	
естовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1	
	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	
естовый адаптер	Для гнёзд под штыр. перемычки	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
Ц ержатель маркера	Для фиксатора ◆ АВЗ5	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
Принадлежности для маркир	ООВКИ	См. стр. 126				
Общие данные						
	Длина зачистки (мм)	10		10		

⁽¹⁾ В процессе прохождения сертификации АТЕХ и ІЕСЕх.



Вертикальная перемычка **NSYTRALV24R** позволяет соединить оба уровня стандартных двухуровневых клеммных колодок **NSYTRR24D**.

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)

Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT) - Разъединительные







		169	2		2			
		NSYTRP229	SC	NSYTRP23	sc	NSYTRP249	sc	
Ном. площадь поперечного	сечения	2.5 mm ²		2.5 mm ²		2.5 mm ²		
,	Тип колодки	Разъедините	ельные (ножевого типа)	Разъедините	ельные (ножевого типа)	Разъедините	ельные (ножевого типа)	
	Тип соединения	1 полюс - 1 х		1 полюс - 1 :		1 полюс - 2 х	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Цвет		Серый		Серый	<u> </u>		Серый	
Макс. электрические характ	еристики (Имакс., Імакс.)	400 B, 20 A		400 B, 20 A		400 B, 20 A		
Размеры (мм)								
	Длина	62		72		72		
	Высота	36.5		36.5		36.5		
	Ширина	5.2		5.2		5.2		
Площадь поперечного сече	<u> </u>	2.5		2.5		2.5		
	Гибкий провод	0.14 - 2.5		0.14 - 2.5		0.14 - 2.5		
	Жёсткий провод	0.14 - 4		0.14 - 4		0.14 - 4		
Номинальные электрич				,				
поминальные олектри	IEC/EN 60947-7-1	400 B, 20 A		400 B, 20 A		400 B, 20 A		
	UL	300 B, 20 A, 2	26 -12 ΔWG	300 B, 20 A	26 - 12 AWG	300 B, 20 A, 2	26 -12 AWG	
	CSA	300 B, 20 A, 2		300 B, 20 A, 2		300 B, 20 A, 2		
	ATEX &	300 B, 20 A, 2	20 - 12 AVVG	300 B, 20 A, A	20 - 12 AWG	300 B, 20 A, 2	20-12AWG	
Сертификация	AILA C	LIL CSA VDE	, GL, LR, FOCT	LII CSA VDE	E, GL, LR, ΓΟCT	LIL CSA VIDE	E, GL, LR, FOCT	
		OL, COA, VDL	., aL, Lii, i oo i	OL, COA, VDL	-, GL, L1, 1001	OL, COA, VDL	., al., iii, 1001	
Клеммные колодки		1	I	1	1	1	1	
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	Серый	50	NSYTRP22SC	50	NSYTRP23SC	50	NSYTRP24SC	
Принадлежности	Осрый	00	11011111 2200	30	11011111 2000	00	1011111 2400	
•	II	Iro	NOVERANDOS	50	NOVEDAADOE	Leo	NEWEDAAROS	
Фиксатор на DIN-рейку 35 мм	На защёлке, 5.2 мм	50 50	NSYTRAAB35 NSYTRAABV35	50 50	NSYTRAAB35 NSYTRAABV35	50	NSYTRAAB35	
	С винтом, 9.5 мм	1	NSYTRACPK22	50		50 50	NSYTRABV35	
Торцевая крышка, T = 2.2 мм	Серая	50	NST I KACPK22	50	NSYTRACPK23	50	NSYTRACPK24	
	Синяя Серый	50	NSYTRAPR23	50	NSYTRAPR24	-	-	
Разделитель, T = 2 мм	Синий	30	NOT I NAPNZO	30	NSTINAPN24	-	-	
	2-полюсная	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL22	
Штыревая перемычка Красная	3-полюсная	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL22 NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	
трионил		50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL23	
	4-полюсная	50	NSYTRAL24 NSYTRAL25	50	NSYTRAL24 NSYTRAL25	50	NSYTRAL25	
	5-полюсная 10-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL25	10	NSYTRAL23	
	20-полюсная	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL220	
Тестовая клемма	Металл. часть, Ø 2.3 мм	10	NSYTRAATM1	10	NSYTRACTM1	10	NSYTRACTM1	
тестовая клемма	Трубчатый изолятор, красный	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATM1	
	Для гнёзд под штыр.	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT	
тестовый адаптер	дря гнезд под штыр. перемычки	10	NOTINALI	10	NOTINAFI	10	NOTINALI	
Держатель маркера	Для фиксатора ● AB35	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4	
DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Перфорированная, Д = 2 м	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD	
Принадлежности для марки		См. стр. 126						
Общие данные								
	Длина зачистки (мм)	10		10		10		
Съемный картридж	for fuse 5 x 20 mm	-		-		-		
Oppuming rapipings	for fuse 5 x 20 mm 110 B	-		-		-		
	for fuse 5 x 20 mm 110 B	-		-		1.		
	for component	-		-		<u> </u>		
	with 1N4007 diode	† <u> </u>		<u> </u>		1.		
	With H44007 dious							

Системы подключения Linergy Клеммные колодки и шинки

Linergy TR Клеммные колодки с технологией Push In Terminals (PIT)





NSYTRP22TB	NSYTRP42TB
2.5 мм²	4 мм ²
Разъединительные (картридж)	Разъединительные (картридж)
1 полюс - 1 x 1	1 полюс - 1 x 1
Серый	Серый
400 B, 20 A	400 B, 20 A
62	56
36.5	36.5
5.2	6.2
2.5	4
0.14 - 2.5	0.2 - 4
0.14 - 4	0.2 - 6
400 B, 20 A	400 B, 20 A
300 B, 20 A, 26 -12 AWG	300 B, 20 A, 24 -12 AWG
300 B, 20 A, 26 -12 AWG	300 B, 20 A, 24 - 12 AWG
-	-
UL, CSA, VDE, GL, LR, ΓΟCT	UL, CSA, VDE, GL, FOCT

Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
50	NSYTRP22TB	50	NSYTRP42TB
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACPK22	50	NSYTRACR42
-	-	-	-
-	-	50	NSYTRAPR24
-	-	-	-
50	NSYTRAL22	50	NSYTRAL42
50	NSYTRAL23	50	NSYTRAL43
50	NSYTRAL24	50	NSYTRAL44
50	NSYTRAL25	50	NSYTRAL45
10	NSYTRAL210	10	NSYTRAL410
10	NSYTRAL220	10	NSYTRAL420
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

10		12	
10	NSYTRASF520	10	NSYTRASF520
10	NSYTRASF520M	10	NSYTRASF520M
10	NSYTRASF520B	10	NSYTRASF520B
10	NSYTRASV1	10	NSYTRASV1
10	NSYTRASV2	10	NSYTRASV2

Гибридные клеммные колодки

Гибридные клеммные колодки - Проходные





		4	<i>y</i> *	•	
		NSYTRH12		NSYTRH13	
Ном. площадь поперечного сече	ения	1.5 мм ²		1.5 mm ²	
		Проходные		Проходные	
	Тип соединения	1 полюс - 1 х 1		1 полюс - 1 х 2 (1 в	интовой x 2 IDC)
Цвет		Серый		Серый	,
Макс. электрические характери	стики (Имакс., Імакс.)	800 B, 17 A		800 B, 17 A	
Размеры (мм)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Длина	58.8		76.4	
	Высота	42.8		42.8	
	Ширина	5.2		5.2	
Площадь поперечного сечения	Подключение IDC	1.5		1.5	
(мм²)	Гибкий провод	0.5 - 1.5	.	0.5 - 1.5	
Площадь поперечного сечения	Винтовое подключение	1.5		1.5	
(мм²)	Гибкий провод	0.14 - 2.5		0.14 - 2.5	
	Жёсткий провод	0.14 - 2.5		0.14 - 4	
Номинальные электрическ	•	0.14 4		0.14 4	
полинальные олектри теск	IEC/EN 60947-7-1	800 B, 17 A		800 B, 17 A	
	UL	600 B, 10 A, 24 - 16	ΔWG	600 B, 10 A, 24 - 16	AWG
	CSA	600 B, 10 A, 24 - 16		600 B, 10 A, 24 - 16	
	OUA	000 D, 10 A, 24 10	ATTO	000 D, 10 A, 24 10	ANG
	ATEY &	550 R 16 5 A		550 R 16 5 A	
Септификация	ATEX €	550 B, 16.5 A	× FOCT	550 B, 16.5 A	v roct
Сертификация Клеммные колодки	ATEX ©	UL, CSA, ATEX, IECE		UL, CSA, ATEX, IECE	
Клеммные колодки	АТЕХ €>	<u> </u>	X, ГОСТ Nº по каталогу NSYTRH12		X, ГОСТ Nº по каталогу NSYTRH13
Клеммные колодки Принадлежности	Серый	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50	№ по каталогу NSYTRH12	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50	№ по каталогу NSYTRH13
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку	Серый На защёлке, 5.2 мм	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50	Nº по каталогу NSYTRH12 NSYTRAAB35	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50	Nº по каталогу NSYTRH13 NSYTRAAB35
Клеммные колодки	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50	Nº no Katanory NSYTRH12 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50	Nº no Katanory NSYTRH13 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка,	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50	Nº по каталогу NSYTRH12 NSYTRAAB35	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 50	Nº по каталогу NSYTRH13 NSYTRAAB35
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 -	Nº no Katanory NSYTRH12 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35 NSYTRACH12 -	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 50 -	Nº no Katanory NSYTRH13 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35 NSYTRACH13 -
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель,	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50	Nº no Katanory NSYTRH12 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 50	Nº no Katanory NSYTRH13 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 -	Nº NO KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 -	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 -	Nº NO KATAJOFY NSYTRH13 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50	Nº NO KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAAB35 NSYTRAABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 50 - 50 - 50 - 50 -	Nº NO KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL22 NSYTRAL23	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 4-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 50 50 5	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 5-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 50 50 5	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRACH12 - NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 50 50 50 50 50	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 5-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 50 50 50	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRACH12 - NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 50 50 50 10	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 5-полюсная 10-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 50 10 10	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRACH12 - NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 10 10	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRACH13 - NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 - 10 10	Nº NO KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRACH12 - NSYTRACH12 - NSYTRAL22 NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAL220 NSYTRAL220 NSYTRAL220	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 10 10 10	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRAB935 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAL220 NSYTRAL220 NSYTRAL220
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 - 10 10 10	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL211 NSYTRATP1	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 10 10 10 10	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAL220 NSYTRAATM1 NSYTRAATP1
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 10-полюсная 20-полюсная Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный Для гнёзд под штыр. перемычки	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATF1	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10	Nº no Katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRACH13 - NSYTRAL22 NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAATM1 NSYTRAATM1 NSYTRAATP1 NSYTRAFT
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный Для гнёзд под штыр. перемычки Для фиксатора ◆ AB35	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10 10	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRASB4	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 50 10 10 10 10 10 10 10	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRAB935 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRAFT NSYTRASB4
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная Тестовая клемма Тестовый адаптер Держатель маркера DIN-рейка 35 х 7.2 мм	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный Для гнёзд под штыр. перемычки Для фиксатора ◆ AB35 Перфорированная, Д = 2 м	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10 10 20	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATF1	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10	Nº no Katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH13 - NSYTRACH13 - NSYTRAL22 NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL220 NSYTRAATM1 NSYTRAATM1 NSYTRAATP1 NSYTRAFT
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная Тестовая клемма Тестовый адаптер Держатель маркера DIN-рейка 35 x 7.2 мм	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный Для гнёзд под штыр. перемычки Для фиксатора ◆ AB35 Перфорированная, Д = 2 м	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10 10	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRASB4	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 50 10 10 10 10 10 10 10	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRAB935 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRAFT NSYTRASB4
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная Тестовая клемма Тестовый адаптер Держатель маркера DIN-рейка 35 х 7.2 мм	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный Для гнёзд под штыр. перемычки Для фиксатора ◆ AB35 Перфорированная, Д = 2 м	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10 10 20	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRASB4	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 50 10 10 10 10 10 10 10	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRAB935 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRAFT NSYTRASB4
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная Тестовая клемма Тестовый адаптер Держатель маркера DIN-рейка 35 x 7.2 мм Принадлежности для маркировя	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный Для гнёзд под штыр. перемычки Для фиксатора ◆ AB35 Перфорированная, Д = 2 м	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 - 50 - 50 50 - 10 10 10 10 10 10 10 10 00 20 См. стр. 126	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRASB4	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10 20	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRAB935 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRAFT NSYTRASB4
Клеммные колодки Принадлежности Фиксатор на DIN-рейку 35 мм Торцевая крышка, Т = 2.2 мм Разделитель, Т = 2 мм Штыревая перемычка Красная Тестовая клемма Тестовый адаптер Держатель маркера DIN-рейка 35 x 7.2 мм Принадлежности для маркировя	Серый На защёлке, 5.2 мм С винтом, 9.5 мм Серая Синяя Серый Синий 2-полюсная 3-полюсная 4-полюсная 10-полюсная 20-полюсная Металл. часть, Ø 2.3 мм Трубчатый изолятор, красный Для гнёзд под штыр. перемычки Для фиксатора ◆ АВЗ5 Перфорированная, Д = 2 м	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 50 - 50 50 - 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Nº 10 KATAJOFY NSYTRH12 NSYTRAB35 NSYTRABV35 NSYTRACH12 - NSYTRAPD12 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRASB4	UL, CSA, ATEX, IECE Кол-во в упак., шт. 50 50 50 50 - 50 - 50 50 10 10 10 10 10 20	Nº no katajory NSYTRH13 NSYTRAB35 NSYTRAB935 NSYTRACH13 - NSYTRAPD13 - NSYTRAL22 NSYTRAL23 NSYTRAL24 NSYTRAL25 NSYTRAL25 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRAL210 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRATP1 NSYTRAFT NSYTRASB4

Schneider Electric

Linergy TR Гибридные клеммные колодки





NS	SYTRH22	NSYTRH12PE
2.5	5 мм ²	1.5 мм²
Пр	оходные	С заземлением
1 r	полюс - 1 x 1	1 полюс - 1 x 1
Ce	ерый	Зелёный/жёлтый
80	0 B, 24 A	-
62	.6	58.8
42	1.8	42.8
6.2	2	5.2
2.5	5	1.5
9.0	5 - 2.5	0.5 - 1.5
2.5	5	1.5
0.	14 - 4	0.14 - 2.5
0.	14 - 6	0.14 - 4
80	0 B, 24 A	-
60	0 B, 15 A, 20 - 14 AWG	24 - 16 AWG
60	0 B, 15 A, 20 - 14 AWG	24 - 16 AWG
55	0 B, 22 A	-
UL	., CSA, ATEX, IECEx, ΓΟCT	UL, CSA, ATEX, IECEx, ΓΟCΤ

Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
50	NSYTRH22	50	NSYTRH12PE
50	NSYTRAAB35	50	NSYTRAAB35
50	NSYTRAABV35	50	NSYTRAABV35
50	NSYTRACH22	50	NSYTRACH12
-	-	-	-
-	-	50	NSYTRAPD12
-	-	-	-
50	NSYTRAL42	50	NSYTRAL22
50	NSYTRAL43	50	NSYTRAL23
50	NSYTRAL44	50	NSYTRAL24
50	NSYTRAL45	50	NSYTRAL25
10	NSYTRAL410	10	NSYTRAL210
10	NSYTRAL420	10	NSYTRAL220
10	NSYTRAATM1	10	NSYTRAATM1
10	NSYTRAATP1	10	NSYTRAATP1
10	NSYTRAFT	10	NSYTRAFT
100	NSYTRASB4	100	NSYTRASB4
20	NSYSDR200BD	20	NSYSDR200BD

10	14
M4	M5
1.5 - 1.8	2.5 - 3

Принадлежности для маркировки

Принаппеж	ности ппа маруировуи						
Принадлеж	ности для маркировки	// //	V 10 ==	PB502338	PBE02339		132
	98			PBS	PBG	4	
						13/3	
		W W 4	T.	W		N 47 47 4	7
Зажимные марк	ировочные полоски	NSYTRAB5		NSYTRAB6	•	NSYTRAB8	•
описание -	•	10 последова	ательно горизонтально	10 последов	ательно горизонтально	10 последова	ательно горизонтально
		•	х цифр, либо символов.		х цифр, либо символов.	1	х цифр, либо символов.
	Материал	Полиамид (б галогенов)	ез РАб.6, силикона и	Полиамид (б галогенов)	ез РАб.6, силикона и	Полиамид (б галогенов)	ез РАб.6, силикона и
	Цвет	,	ировка на белом фоне		ировка на белом фоне	,	ировка на белом фоне
	Класс пожаробезопасности в	V2	провил на ослот фонс	V2	ировка на ослош фоно	V2	провили облож фоно
	соответствии с UL 94						
	Диапазон температур (°C)	-40 +100		-40 +100		-40 +100	
Совместимость		Для 2.5 мм ² к TRP / TRH	олодок: NSYTRV / TRR /	Для 4 мм ² кол / TRH	подок: NSYTRV/TRR/TRP	Для 6 мм ² кол / TRH	лодок: NSY TRV / TRR / TRP
		5.2 мм		6.2 мм		7 INП 8.2 мм	
	Монтаж	<u> </u>	ь для колодок NSYTRV	-	ть для колодок NSYTRV	 	ъ для колодок NSYTRV
	-	Центральный	і выступ для колодок	Центральный	й выступ для колодок	Центральный	і выступ для колодок
		NSYTRR / N	SYTRP / NSYTRH	NSYTRR / N	SYTRP / NSYTRH	NSYTRR / N	SYTRP / NSYTRH
Маркировочные		1	l	l	1		I
Напечатанные симв	ОЛЫ	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
	1 10	10	NSYTRAB510	10	NSYTRAB610	10	NSYTRAB810
	11 20	10	NSYTRAB520	10	NSYTRAB620	10	NSYTRAB820
	21 30	10	NSYTRAB530	10	NSYTRAB630	10	NSYTRAB830
	31 40	10	NSYTRAB540	10	NSYTRAB640	10	NSYTRAB840
	41 50	10	NSYTRAB550	10	NSYTRAB650	10	NSYTRAB850
	51 60	10	NSYTRAB560	10	NSYTRAB660	10	NSYTRAB860
	61 70	10	NSYTRAB570	10	NSYTRAB670	10	NSYTRAB870
	71 80 81 90	10	NSYTRAB580	10	NSYTRAB680	10	NSYTRAB880
	81 90 91 100	10 10	NSYTRAB590 NSYTRAB5100	10 10	NSYTRAB690 NSYTRAB6100	10	NSYTRAB890 NSYTRAB8100
	1 100	100	NSYTRAB51100	100	NSYTRAB61100	-	-
	(1 - 10; 11 -20; 91 - 100)	.00					
	L1, L2, L3, N, PE	10	NSYTRAB5L1N	10	NSYTRAB6L1N	-	-
Маркирово	чные карты						
	·			A	ann.	Æ	
		1		160	the state of 1	1	37
	PB502343	Annie S	7		502345		
	888	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			98	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Пустые маркировоч	ULIQ V2DTLI	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу	Кол-во в	№ по каталогу
пустые маркировоч	пыскарты	упак., шт.	NE IIO Karanoi y	упак., шт.	142 IIO Ka lanoi y	упак., шт.	NE IIO KATAJIOI Y
	72 символа (6 полос)	10	NSYTRABPV5	-	-	-	-
	60 символа (6 полос)	-	-	10	NSYTRABPV6	-	-
	42 символа (6 полос)	-	-	-	-	10	NSYTRABPV8
Маркировочные	карты для клемм AB1 (2) и Multi9Acti9						
	Пустые (максимум 60 символов)	-	-	10	NSYTRAXPV6	-	-
	1 10 (6 полос)	-	-	10	NSYTRAXP610	-	-
	11 20 (6 полос)	-	-	10	NSYTRAXP620	-	-
	21 30 (6 полос)	-	-	10	NSYTRAXP630	-	-
	31 40 (6 полос)	-	-	10	NSYTRAXP640	-	-
	41 50 (6 полос) L1, L2, L3 (максимум 60 символов)	-	- -	10 10	NSYTRAXP650 NSYTRAX6L1L3	-	<u> </u>
Принопложиест	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1*	J-	110	INST I DANUL I LS		- -
Принадлежность		1	NEVTDADMD4	1	NEVTDADMD4	1	NEVTDADAD4
	Плоттерный адаптер для маркировочных карт		NSYTRABMP1	1	NSYTRABMP1	1	NSYTRABMP1
	······································				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

⁽¹⁾ Для колодок 16 мм² или больше, полоски требуется ломать и использовать с индивидуальными маркировочными символами. (2) Только для колодок AB1 4 мм²; и для Multi9 Acti9.

Принадлежности для маркировки

PB502340	PB502350				
8	8				
NSYTRAB10●		NSYTRABF5●		NSYTRABF6●	
	ю горизонтально напечатанных	10 последовательн			ю горизонтально напечатаннь
цифр, либо символ Полиамид (без РАб	ов. 6.6, силикона и галогенов)	напечатанных цифр	о, лиоо символов. 6.6, силикона и галогенов)	цифр, либо симво. Полиамид (без РА	пов. 6.6, силикона и галогенов)
 		·		·	
Черная маркировка V2	а на белом фоне	Черная маркировка V2	а на белом фоне	Черная маркировк V2	а на белом фоне
-40 +100	0 mm ² : NSY TRV / TRR / TRP /	-40 +100	ok: NSYTRV/TRR/TRP/TRH	-40 +100	NSYTRV/TRR/TRP/TRH
TRH	OMM : NOT THY / THE / THE /				
≥ 10.2 MM <i>(1)</i>	WO DO DOW NEVEDY	5.2 мм	WE THE WORLD OF NEVERD /	6.2 мм	AT THE WORLD WENTED /
Боковая часть для Центральный выст	колодок NSYTRR /	NSYTRP / NSYTRI		NSYTRP / NSYTR	уп для колодок NSYTRR / H S
NSYTRP / NSYTRI	Н	Боковая часть для в	колодок NSYTRV	Боковая часть для	колодок NSYTRV
Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу
10	NSYTRAB1010	10	NSYTRABF510	10	NSYTRABF610
10	NSYTRAB1020	10	NSYTRABF520	10	NSYTRABF620
10	NSYTRAB1030	10	NSYTRABF530	10	NSYTRABF630
 10	NSYTRAB1040	10	NSYTRABF540	10	NSYTRABF640
 10	NSYTRAB1050	10	NSYTRABF550	10	NSYTRABF650
 10	NSYTRAB1060	-	-	-	-
10	NSYTRAB1070	-	-	-	-
10	NSYTRAB1080	-	-	-	-
10	NSYTRAB1090 NSYTRAB10100	-	-	-	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
		1		1	
	4	Francisco	3	Francis	
	PB502341	The same of the sa	H5D342	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	<u>a.</u>		_		
Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу	Кол-во в упак.,	№ по каталогу
шт.		шт.		шт.	
-	-	10	NSYTRABFPV5	10	NSYTRABFPV6
	-	-		-	-
		1			
I.	I.	1.	1.	I.	l.
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	-			-	-
			T	I	I
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	

Принадлежности для маркировки

Принадлежности для маркировки

0000000



		1			
		NSYTRABCV●			
		Хомутики для маркировки кабелей			
Описание		Открытый маркиров	вочный носитель, ширина 15 мм, для пристегивания к кабелю		
	Материал	PVC (без силикона)			
	Цвет	Белый маркер с про	эзрачной манжетой		
	Класс пожаробезопасности в соответствии с UL 94	V0			
	Диапазон температур [°C]	-50 +80			
Совместимость		Для проводников д	иаметром от 2 мм до 8 мм		
	Монтаж	Пристегивание к кабелю			
Маркировочные элементы		С любыми маркировочными элементами NSYTRABCP●			
Хомутики и вставки для маркир	ОВКИ				
Хомутики для маркировки		Кол-во в упак.,	№ по каталогу		
		шт.	·		
Для диаметра проводника	2 - 3.5 мм	500	NSYTRABCV23		
	3 - 5 мм	500	NSYTRABCV35		
	5 - 8 мм	500	NSYTRABCV58		
Маркировочные вставки, форм	ат А4, перфорированные				
Цвет	Белый	-			
	Жёлтая	-	•		
	Красный	-			
	Синий	-	-		
Маркировочная карта с 50 вста	вками				
Цвет	Белый	-			

Принадлежности для маркировки

500351



NSYTRAPLOT						
		Плоттер				
		 ■ Надежная и сти: ■ Легкая смена ак ■ Авто калибровка ■ Включает адапт специальное прогр руководство по экс 	 ■ Гибкое средство для нанесения информации на маркировочные элементы ■ Надежная и стильная алюминиевая конструкция ■ Легкая смена аксессуаров для работы с разными маркировочными элементами ■ Авто калибровка без необходимости настройки ■ Включает адаптерные платы для NSYTRABMP1/BMP2, 0.25 и 0.35 мм черные карандаши, специальное программное обеспечение для печати, питание, коммуникационные кабели, руководство по эксплуатации. 			
Область печати		A4				
	ские характеристики	100 - 240 В пер. ток	ка, 50/60 Гц			
Интерфейс			USB 2.0			
Операционная систе	ема	MS Windows XP/Vist	MS Windows XP/Vista/7			
Совместимость		Для всех пустых ма	Для всех пустых маркировочных карт NSYTR			
Хомутики для ма	ркировки кабелей					
Маркировочный пло	ттер	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу			
Цвет	Серый	1	NSYTRAPLOT			
Принадлежности	1					
		Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу			
Адаптерные платы	Для маркировочных карт NSYTRABPV●; NSYTRAXPV* и NSYTRABCP5	1	NSYTRABMP1			
	Для маркировочных карт NSYTRAFBPV ●	1	NSYTRABMP2			
	Для маркировочных элементов ZBY ● ¹	1	NSYTRABMP3			
Карандаш,	Черный, линия 0,25 мм	1	NSYTRAPEN2			
одноразовый	Черный, линия 0,35 мм	1	NSYTRAPEN3			

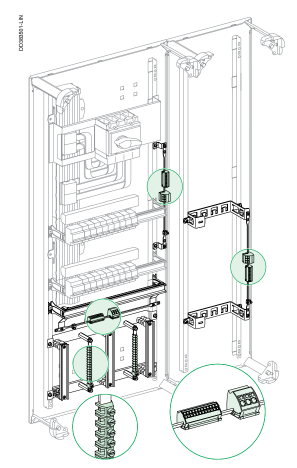
 $^{(1) \}textit{ Может печатать на маркировочных элементах \textbf{ZBY0102}; \textbf{ZBY0501} \textit{ и \textbf{ZBY0502}} \textit{ и на всех маркировочных поверхностях: } \textbf{NSYTRABC} \textbf{ ; ZBY4100}; \textbf{ZBY001}; \textbf{ZBY5100} \textit{ и \textbf{ZBY1101}}.$

Linergy TR Принадлежности для маркировки

PB502352		10220984			
	NSYTRABC●		NSYTRABCP5		
	Маркировочные в	ставки для хомутиков	Маркировочные і	карты для хомутиков	
	360 вставок для мар	кировочных хомутиков, формат А4, перфорированные, 15 х 4 мм	Маркировочные кар	ты с 50 вставками для маркировочных хомутиков, 15х4 мм	
	Полиэстер (без сили	икона и галогенов)	Поликарбонат		
	Белый, желтый, кра	сный или голубой	Белый		
	V0		V0		
	40 +100		-40 +120		
	Для всех маркирово	чных хомутиков I NSYTRABCV ●	Для всех маркирово	чных хомутиков NSYTRABCV●	
	Перемещается внут	* * * *	Перемещается внут		
	Печать производитс	я на любом офисном принтере, плоттере, либо с помощью карандаша	Печать производитс	я на плоттере, либо с помощью карандаша	
	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	Кол-во в упак., шт.	№ по каталогу	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	10	NSYTRABCP1	-	-	
	10	NSYTRABCP2	-	-	
	10	NSYTRABCP3	-	-	
	10	NSYTRABCP4	-	-	
	-	-	10	NSYTRABCP5	



Linergy TB Шинки заземления



Описание

Шинки устанавливаются:

- в кабельном канале, который может быть полностью отделен от зоны коммутационных аппаратов
- в отсеке с аппаратурой, в верхней или нижней части

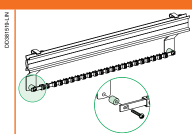
Быстроподключаемая шинка заземления Поперечное сечение (мм) 330 Рабочая длина (мм) Полная длина (мм) 450 Медный проводник шины, с 1 колодкой от 16 до 35 мм² Состав 04201 № по каталогу Блоки заземления с пружинными клеммами, крепление

защелкивапием		
NIT-9ISI-BECIO	75 MM NT-915188000	37 MM
	Шинки заземления с кл	теммами
	С пружинным креплением шинке заземления)	(пристегивающиеся к
Возможности подключения	12 x 4 мм²	3 x 16 мм²
Состав	4 блока заземления	4 блока заземления
№ по каталогу	04214	04215

Шинка заземления с винтовыми клеммами

		\sim	
	Шинка заземления с перемычкой		
Возможности подключения	40 x 2.5 - 16 мм ²	20 x 2.5 - 16 мм ²	
Поперечное сечение (мм)	12 x 13	12 x 13	
Длина (мм)	450	200	
Состав	40 перемычек и колодка (от 16 до 35 мм²)	20 перемычек и колодка (от 16 до 35 мм²)	
№ по каталогу	04200	04202	

Комплект шинки зануления



	Нейтральная шина
	Для преобразования шины заземления в нейтральную шину
Состав	2 изоляционных прокладки
№ по каталогу	04210

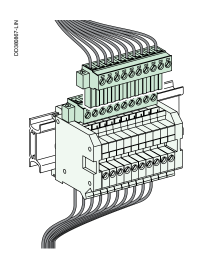
Linergy TB Проводники защитного заземления

Вертикальный проводник защитного заземления с профилем Linergy LGY (Ш = 1670 мм) Вертикальный проводник защитного заземления с шиной Linergy BS (Ш = 1675 мм) Торизонтальный проводник защитного заземления с шиной Linergy BS (Ш = 1675 мм)		
заземления с профилем Linergy LGY заземления с шиной Linergy BS (Ш = 1670 мм) заземления с шиной Linergy BS		
The result of th		
Допустимый сквозной ток (Icw) < 40 > 40 > 40 > 40 > 40 > 40 > 40		
Допустимый ток (A) 630 800		
Поперечное сечение (мм) 25 x 5 50 x 5 25 x 5 50 x 5		
№ по каталогу 04502 04503 04512 04515 04512 04515		

Выбор крепежа			
Описание	шины РЕ (поставляется с маркировочной		Комплект из двух держателей для горизонтальной шины РЕ
№ по каталогу	04657	04657	04667

112 110 1121 121 1	*		0.000
Комплект для соединения	я шин РЕ между собой		
NIT-991.185.COZ			
	Соединительные платы для горизонтальнь шин защитного заземления.	х и вертикальных	Крепежные детали для шин Linergy
	Комплект из двух проводников для соединения го вертикальной шины PE	оизонтальной и	20 болтов M8 (Д = 25 мм) + 20 гаек + 20 контактных шайб для подсоединения наконечников и гибких шинок
№ по каталогу	04672		04766

Linergy TA Дополнительные подключения



Описание

Для распределения электроэнергии, потребляемой силовыми и контрольными устройствами.

Клеммный блок для вспомогательных цепей

Стандарты		IEC	UL		
Номинальный ток при 40°	(le)	12 A	20 A		
Номинальное напряжение	(Ue)	250 B	300 B		
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	(Uimp)	4 кВ			
Возможности подключения	Вход	10 (серые)			
	Выход	2 х 10 (серые)			
Размеры (ВхШхГ) (мм)		61 x 48 x 45	61 x 48 x 45		
Поперечное сечение		От 0,2 до 4 мм			
Усилие на закручивание		От 0.5 до 0.6 Н⋅м			
Состав		3.5 18-мм модули			
№ по каталогу		04228			

Шинопровод для вспомогательных цепей, 4 полюса



		4 жилы
		166 точек ответвления на погонный метр с разъемами быстрого подключения
Номинальный ток при 40°	(le)	32 A
Номинальное напряжение изоляции	(Ui)	660 B
Длина (мм)		1755
Состав		В комплект входят 2 торцевых фиксатора для крепления на держателях кабелей, один боковой фиксатор
№ по каталогу		04203

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
01		04146	49	04566	52, 56	10396	31
)1109	51,54	04147	49	04567	52, 56	10397	31
01201	48	04148	49	04568	52, 56	10398	31
01202	25	04150	48	04604	52	10399	31
01210	48	04151	48	04605	52	010405	29, 31
01211	48	04152	48	04607	52	10545	29
04		04155	20	04620	56	10546	29
04000	24	04156	20	04621	56	10547	29
04008	24	04158	48	04623	56	14	
04012	25	04161	44, 45	04624	56	14811	26
04013	25	04162	44, 45	04634	51	14812	26
04014	25	04163	44, 45	04635	51, 54, 55	14813	26
04018	25	04171	44, 45	04636	51, 53, 54, 55	14814	26
04021	25, 48, 49	04172	44, 45	04637	53	14818	26
04024	25	04173	44, 45	04638	53	14885	26
04026	25	04174	45	04640	57	14900	33
04029	25	04191	44	04641	57	14901	33
04030	25	04192	45	04642	51, 53, 54, 55	14909	33
04031	19	04194	47	04643	57	14910	33
04033	20	04195	47	04646	52, 56	14911	33
04034	20	04197	45	04651	51	19	
04037	19	04198	44	04652	54	19512	29
04040	18	04200	130	04653	55	21	
04041	18	04201	130	04657	131	21089	29
04045	19	04202	130	04658	52	21093	29
04046	19	04203	132	04659	52	021094	29
04047	19	04210	130	04661	52, 53	021095	29
04052	46	04214	130	04662	52, 53, 55, 56, 57	021096	29
04053	46	04215	130	04663	52, 53	021098	29
04054	46	04228	132	04664	56, 57	21501	29
04055	46	04403	34	04666	52, 53	21503	29
		04404	34	04667	131	21505	29
04060	49	04405	34	04669	55	21507	29
04061	49	04406	34	04671	52, 56, 57		29
04062	49	04407	34	04672	131	A9	00
04064	49	04408	34	04678	53, 57	A9N21035	30
04070	49	04502	51, 54, 131	04766	51, 54, 131	A9N21036	30
04071	49	04503	51, 54, 131	04767	51, 54	A9N21037	30
04073	49	04504	51,54	04772	51, 54	A9N21038	30
04074	49	04505	51,54	04773	51, 54	A9N21039	30
04103	48	04506	51,54	04774	51, 54	A9N21040	30
04104	48	04512	131	04775	51, 54	A9N21041	30
04107	48	04515	131	04794	51, 54	A9N21042	30
04108	48	04516	53, 55	04809	34	A9N21050	30
04111	48	04518	53, 55	07		A9XAH157	27
04112	48	04525	53, 55	07051	47	A9XAH257	27
04113	48	04526	53, 55	07052	47	A9XAH357	27
04114	48	04528	53, 55	07053	47	A9XAH457	27
04116	48	04536	57		וד	A9XAH557	27
04117	48	04538	57	09	20	A9XAH657	27
04118	48	04545	57	09516	29	A9XPCD04	27, 28
04119	48	04546	57	10	0.4	A9XPCM04	27, 28
04121	48	04548	57	10387	31	A9XPE110	27
04122	48	04550	57	10388	31	A9XPE210	27
04123	48	04552	57	10389	31	A9XPE310	27
04124	48	04560	52, 56	10390	31	A9XPE410	27
04126	48	04561	52, 56	10391	31	A9XPH106	27
04127	48	04562	52, 56	10392	31	A9XPH112	27
04128	48	04563	52, 56	10393	31	A9XPH124	27
04129	48	04564	52, 56	10394	31	A9XPH157	27
04145	49	04565	52, 56	10395	31	A9XPH212	27

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
A9XPH224	27	AK5PC331	71	LA9 D80961	36	LA9ZA32621	60
A9XPH257	27	AM		LA9 D80962	37	LA9ZA32622	60
A9XPH312	27	AM1DL201	70	LA9 D80963	37	LA9ZA32623	60
A9XPH324	27			LA9 D80973	39	LA9ZA32624	62
A9XPH357	27	DB		LA9 E07	36	LA9ZA32626	62
A9XPH412	27	DB6CD102	77	LA9 F15076	40	LA9ZA32627	62
A9XPH424	27	DB6CD105	77	LA9 F15077	40	LA9ZX01131	58
A9XPH457	27	DB6CD110	77	LA9 F15082	40	LA9ZX01243	64
A9XPH512	27	DB6DD102	77	LA9 F22576	40	LA9ZX01285	64
A9XPH518	27	DB6DD103	77	LA9 F22577	40	LA9ZX01287	64
A9XPH524	27	DB6ED01	77	LA9 F22582	40	LA9ZX01413	64
A9XPH557	27	DB6FD01	77	LA9 FF601	40	LA9ZX01485	58
A9XPM112	28	GK		LA9 FF602	40	LA9ZX01495	58
A9XPM212	28	GK2 AF01	37	LA9 FF976	40	LA9ZX01508	58
A9XPM312	28	GV		LA9 FF977	40	LA9ZX01515	58
A9XPM412	28		07	LA9 FF979	41	LA9ZX01563	64
A9XPM512	28	GV1 F03	37	LA9 FF980	41	LA9ZX01573	58
A9XPT920	27, 28	GV1 G02	36	LA9 FF981	41	LAD 9P3	37
AK	,_0	GV1 G05	36	LA9 FF982	40	LAD 9P32	36
		GV1 G09	36	LA9 FG601	40	LAD 9P33	37
AK5 JB143	68	GV1 G10	36	LA9 FG602	40	LAD 9R1	38
AK5 JB144	68	GV2 AF01	36	LA9 FG976	40	LAD 9R1V	38
AK5 JB145	68	GV2 AF3	36	LA9 FG977	40	LAD 9R3	38
AK5 JB146	68	GV2 AF4	36	LA9 FG979	41	LAD 9R3S	39
AK5 JB149	68	GV2 G245	37	LA9 FG980	41	LAD 9SD3	39
AK5 JB1410	68	GV2 G254	37	LA9 FG981	41	LAD 9V5	38
AK5PA211N1	70	GV2 G272	37	LA9 FG982	40	LAD 9V6	38
AK5PA211N2	70	GV2 G345	37	LA9 FH601	40	LAD 9V9	38
AK5PA211N3	70	GV2 G354	37	LA9 FH602	40	LAD 9V12	38
AK5PA211PH12	70	GV2 G445	37	LA9 FH976	40	LAD 9V12	38
AK5PA211PH13	71	GV2 G454	37	LA9 FH977	40	LAD 311	37
AK5PA211PH23	71	GV2 G472	37	LA9 FH982	40	LAD 91217	39
AK5PA212N1	70	GV2 G554	37	LA9 FJ976	40	LAD 92560	36
AK5PA212N2	70	GV2 GA01	37		40	LAD 92300 LAD 93217	
AK5PA212N3	70	GV3 G264	36	LA9 FJ977 LA9 FJ979			39
AK5PA212PH12	70	GV3 G364	36		41	LAD 96061	36
AK5PA212PH13	70	GV3 S	36	LA9 FJ980	41	LAD T9R1	38
AK5PA212PH23	70	LA		LA9 FJ981	41	LAD T9R1V	38
AK5PA231	71	LA7 F401	41	LA9 FJ982	40	LGY	
AK5PA232	71	LA7 F402	41	LA9 FK601	40	LGY112510	16
AK5PA232S	71	LA7 F403	41	LA9 FK602	40	LGY116013	16
AK5PA241	71	LA7 F404	41	LA9 FK976	40	LGY125014	16
AK5PA242	71	LA7 F405	41	LA9 FK977	40	LGY410028	16
AK5PA532	71	LA7 F406		LA9 FK979	41	LGY412548	17
AK5PA542	71	LA7 F407	41	LA9 FK980	41	LGY412560	17
AK5PA2311	71		41	LA9 FK981	41	LGY416048	17
AK5PA2312	71	LA9 D65A69	38	LA9 FK982	40	LGYN1007	17
AK5PA2312S	71	LA9 D65A70	38	LA9 FL601	40	LGYN12512	17
AK5PA5312	71	LA9 D1261	36	LA9 FL602	40	LGYN12515	17
AK5PC12	70	LA9 D1263	37	LA9 FL976	40	LV	
AK5PC12PH	70	LA9 D2561	36	LA9 FL977	40	LV429372	62, 63
AK5PC13	71	LA9 D3260	36	LA9 FL979	41	LV429373	62
AK5PC14	71	LA9 D8017	39	LA9 FL980	41	LV432623	62, 63
AK5PC32L	70	LA9 D8069	38	LA9 FL981	41	LV432624	62
AK5PC32LPH	70	LA9 D8070	38	LA9 FL982	40	NSYA	
AK5PC33	71	LA9 D11502	39	LA9ZA32427	60	NSYAS500	53
AK5PC33L	71	LA9 D11569	38	LA9ZA32428	60	NSYAS600	53
AK5PC33L		LA9 D11570	38	LA9ZA32434	60	NSYAS800	53
AK5PC34L	71 71	LA9 D11571	39	LA9ZA32442	60	NSYAS800L	53
		LA9 D12974	39	LA9ZA32443	60		30
AK5PC131	71	LA9 D12974 LA9 D32974	39 39	LA9ZA32443 LA9ZA32600	60 63	NSYB	

№ по каталогу	Стр.	№ по катал
NSYBHS500	57	NSYTRAB1060
NSYBHS600	57	NSYTRAB1070
NSYBHS800	57	NSYTRAB1080
NSYBHS800L	57	NSYTRAB1090
NSYBPCH516	92	NSYTRAB5100
NSYBV500	53	NSYTRAB6100
NSYBV600	53	NSYTRAB8100
NSYBV800	53	NSYTRAB1010
NSYBV800L	53	NSYTRAB5110
NSYS		NSYTRAB6110
NSYSDR200BD	78-92, 100-110,	NSYTRABC●
NOVOED 4	116-125	NSYTRABCP1
NSYSFPA	51	NSYTRABCP2
NSYT		NSYTRABCP3
NSYTRAAB15	94, 95, 112	NSYTRABCP4
NSYTRAAB35	78-92, 100-110,	NSYTRABCP5
NO. 770 A A T. 10 T	116-125	NSYTRABCV•
NSYTRAABV35	78-92, 100-110, 116-125	NSYTRABCV23
NSYTRAATM1	78-92. 100-110.	NSYTRABCV3
NOT I NAME IN I	76-92, 100-110, 116-125	NSYTRABCV58
NSYTRAATP1	78-92, 100-110,	NSYTRABF5•
	116-125	NSYTRABF6●
NSYTRAB5●	126	NSYTRABF510
NSYTRAB5L1N	126	NSYTRABF520
NSYTRAB6●	126	NSYTRABF530
NSYTRAB6L1N	126	NSYTRABF540
NSYTRAB8•	126	NSYTRABF550
NSYTRAB10●	127	NSYTRABF610
NSYTRAB510	126	NSYTRABF620
NSYTRAB520	126	NSYTRABF630
NSYTRAB530	126	NSYTRABF640
NSYTRAB540	126	NSYTRABF650
NSYTRAB550	126	NSYTRABEPVS
NSYTRAB560	126	NSYTRABEPV
NSYTRAB570	126	NSYTRABMP1
NSYTRAB580	126	NSYTRABMP2
NSYTRAB590	126	NSYTRABMP3
	126	
NSYTRAB610		NSYTRABPV5
NSYTRAB620 NSYTRAB630	126	NSYTRABPV6
	126	NSYTRABPV8
NSYTRAB640	126	NSYTRAC22
NSYTRAB650	126	NSYTRAC22BI
NSYTRAB660	126	NSYTRAC23
NSYTRAB670	126	NSYTRAC24
NSYTRAB680	126	NSYTRAC162
NSYTRAB690	126	NSYTRAC952
NSYTRAB810	126	NSYTRACB10
NSYTRAB820	126	NSYTRACE24
NSYTRAB830	126	NSYTRACE26
NSYTRAB840	126	NSYTRACEP2
NSYTRAB850	126	NSYTRACH12
NSYTRAB860	126	NSYTRACH13
NSYTRAB870	126	NSYTRACH22
NSYTRAB880	126	NSYTRACM22
NSYTRAB890	126	NSYTRACP1
NSYTRAB1010	127	NSYTRACP2
NSYTRAB1020	127	NSYTRACP43
NSYTRAB1030	127	NSYTRACP44
NSYTRAB1040	127	NSYTRACPK22

Мо по котологи	Cen
№ по каталогу NSYTRAB1060	Стр. 127
NSYTRAB1070	127
NSYTRAB1080	127
NSYTRAB1090	127
NSYTRAB5100	126
NSYTRAB6100	126
NSYTRAB8100	126
NSYTRAB10100	127
NSYTRAB51100	126
NSYTRAB61100	126
NSYTRABC•	129
NSYTRABCP1	129
NSYTRABCP2	129
NSYTRABCP3	129
NSYTRABCP4	129
NSYTRABCP5	129
NSYTRABCV●	128
NSYTRABCV23	128
NSYTRABCV35	128
NSYTRABCV58	128
NSYTRABF5	127
NSYTRABF6● NSYTRABF510	127 127
NSYTRABF520	127
NSYTRABF530	127
NSYTRABF540	127
NSYTRABF550	127
NSYTRABF610	127
NSYTRABF620	127
NSYTRABF630	127
NSYTRABF640	127
NSYTRABF650	127
NSYTRABFPV5	127
NSYTRABFPV6	127
NSYTRABMP1	126, 128
NSYTRABMP2	127, 128
NSYTRABMP3	128
NSYTRABPV5	126
NSYTRABPV8	126 126
NSYTRAC22	78, 79, 82, 83, 92
NSYTRAC22BL	78, 79, 82, 83, 92
NSYTRAC23	84, 86
NSYTRAC24	84, 86
NSYTRAC162	79, 83
NSYTRAC952	80, 81
NSYTRACB103	92
NSYTRACE24	85, 87, 88
NSYTRACE26	85
NSYTRACEP24	85, 87, 88
NSYTRACH12	124, 125
NSYTRACH13	124
NSYTRACH22 NSYTRACM22	125
NSYTRACM22 NSYTRACP1	94, 95 80, 81
NSYTRACP2	81
NSYTRACP43	117, 119
NSYTRACP44	117, 119
NSYTRACPK22	122, 123
NSYTRACPK23	122

№ по каталогу	Стр.
NSYTRACPK24	122
NSYTRACR22	100, 104, 116, 118
NSYTRACR22BL	100, 104, 116, 118
NSYTRACR23	100, 104, 110, 111, 116, 118
NSYTRACR23BL	100, 104, 116, 118
NSYTRACR24	100, 104, 110, 111, 117, 118
NSYTRACR24BL	100, 104, 117, 118
NSYTRACR42	101, 105, 117, 119, 123
NSYTRACR43	101, 105
NSYTRACR44	101, 105
NSYTRACR62	101, 106
NSYTRACR63	102
NSYTRACR102	102, 106
NSYTRACR162	102, 106
NSYTRACRE24	108, 109, 120
NSYTRACRE26	108
NSYTRACRE44	108, 109
NSYTRACRM22	112, 113
NSYTRACRMF22	112, 113
NSYTRACS2	78, 82, 85, 86
NSYTRACS4	78, 82, 84, 85, 86, 87, 88
NSYTRACS6	78, 82
NSYTRACS10	79, 83
NSYTRACSR2	100, 104, 108, 109, 110, 111
NSYTRACSR4	101, 105, 108, 109
NSYTRACSR6	101, 102, 106
NSYTRACSR10	102, 106
NSYTRACT22	90
NSYTRADR155	94, 112
NSYTRAFT	78-92, 100-111, 116-125
NSYTRAFTAR	90, 91
NSYTRAFTGN	90, 91
NSYTRAFTYE	90, 91
NSYTRAL22	78, 82, 85, 87, 94, 100, 108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 120, 122, 123, 124, 125
NSYTRAL23	78, 82, 85, 87, 94, 100, 108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 120, 122, 123, 124, 125
NSYTRAL24	78, 82, 85, 87, 94, 100, 108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 120, 122, 123, 124, 125
NSYTRAL25	78, 82, 85, 87, 94, 100, 108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 120, 122, 123, 124, 125
NSYTRAL42	78, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 92, 94, 101, 108, 109, 117, 119, 123, 125
NSYTRAL43	78, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 92, 94, 101, 108, 109, 117, 119, 123, 125
NSYTRAL44	78, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 92, 94, 101, 108, 109, 117, 119, 123,

№ по каталогу	Стр.
NSYTRAL45	78, 82, 84, 85, 86, 87,
	88, 92, 94, 101, 108, 109, 117, 119, 123,
	125
NSYTRAL62	78, 82, 90, 91, 92, 101, 102, 106
NSYTRAL63	78, 82, 90, 91, 92, 101, 102, 106
NSYTRAL102	79, 83, 102, 106
NSYTRAL162	79, 83, 102, 106
NSYTRAL210	78, 82, 85, 87, 94, 100,
	108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 120, 122, 123, 124, 125
NSYTRAL210BL	78, 94, 100, 116, 117
NSYTRAL210GR	78, 94, 100, 116, 117
NSYTRAL220	78, 82, 85, 87, 94, 100,
	108, 109, 110, 111, 116, 117, 118, 120,
	122, 123, 124, 125
NSYTRAL352	79, 83
NSYTRAL410	78, 82, 84, 85, 86, 87,
	88, 92, 94, 101, 108,
	109, 117, 119, 123, 125
NSYTRAL410BL	78, 94, 101, 117
NSYTRAL410GR	78, 94, 101, 117
NSYTRAL420	78, 82, 84, 85, 86, 87,
	88, 92, 94, 101, 108,
	109, 117, 119, 123,
NOVERAL FOO	125
NSYTRAL502 NSYTRAL503	79 79
NSYTRAL610	78, 82, 90, 91, 92,
NOTTHALOTO	101, 102, 106
NSYTRAL610BL	78, 101, 102
NSYTRAL610GR	78, 101, 102
NSYTRAL702	80
NSYTRAL952	80, 81
NSYTRAL1502	81
NSYTRALF1610	89
NSYTRALM22	112, 113
NSYTRALR62	101, 102
NSYTRALR102	102
NSYTRALR162	102
NSYTRALV24	85
NSYTRALV24R	108, 120
NSYTRALV62	78
NSYTRALV102	79
NSYTRALV162	79
NSYTRALV352	79
NSYTRALVR62	78
NSYTRALVR102	79
NSYTRALVR162	79
NSYTRALVR352	79 70 92 92 92
NSYTRAP22	78, 79, 82, 83, 92
NSYTRAP22BL	78, 79, 82, 83, 92
NSYTRAP23	84, 86, 88
NSYTRAP24	84, 85, 86
NSYTRAPD12	124, 125
NSYTRAPD13	124
NSYTRAPE24	85, 87, 88
NSYTRAPEN2	128
NSYTRAPEN3	128

№ по каталогу	Стр.
NSYTRAPLOT	128
NSYTRAPM22	94, 95
NSYTRAPR23	100, 104, 110, 111,
	116, 118, 122
NSYTRAPR24	100, 104, 110, 111, 117, 118, 122
NSYTRAPR42	100, 101, 104, 116, 117, 118, 119
NSYTRASB4	78-92, 100-110, 116-125
NSYTRASF520	88, 111, 122
NSYTRASF520B	88, 111, 122
NSYTRASF520M	88, 111, 122
NSYTRASJ2	90
NSYTRASJ3	90
NSYTRASJ4	90
NSYTRASJ6	90
NSYTRASV1	88, 111, 122
NSYTRASV2	88, 111, 122
NSYTRAX6L1L3	126
NSYTRAXP610	126
NSYTRAXP620	126
NSYTRAXP630	126
NSYTRAXP640	126
NSYTRAXP650	126
NSYTRAXPV6	126
NSYTRH12	115, 124
NSYTRH12PE	115, 124, 125
NSYTRH13	115, 124
NSYTRH22	115, 125
NSYTRP22	114, 116
NSYTRP22AR	114, 116
NSYTRP22BL	114, 116
NSYTRP22PE	114, 118
NSYTRP22SC	115, 122
NSYTRP22TB	115, 123
NSYTRP23	114, 116
NSYTRP23 NSYTRP23AR	114, 116
NSYTRP23BL	114, 116
NSYTRP23PE	114, 118
NSYTRP23SC	115, 122
NSYTRP24	114, 117
NSYTRP24BL	114, 117
NSYTRP24D	115, 120
NSYTRP24DBL	115, 120
NSYTRP24DPE	115, 120
NSYTRP24PE	114, 118
NSYTRP24PE	
NSYTRP42	115, 122
	114, 117
NSYTRP42BL NSYTRP42PE	114, 117
	114, 119
NSYTRP42TB	115, 123
NSYTRP43 NSYTRP43BL	114, 117
	114, 117
NSYTRP43PE	114, 119
NSYTRP44	114, 117
NSYTRP44BL	114, 117
NSYTRP44PE	114, 119
NSYTRR22	96, 100
NSYTRR22AR	96, 100

lo ==	Own
<mark>№ по каталогу</mark> SYTRR22M	Стр. 99, 112
SYTRR22MBL	99, 112
SYTRR22MF	99, 113
SYTRR22MFBL	99, 113
SYTRR22MFF	99, 113
SYTRR22MP	99, 113
SYTRR22MPBL	99, 113
SYTRR22MPE	99, 112
SYTRR22PE	97, 104
SYTRR22SC	98, 110
SYTRR22SCAR	98, 110
SYTRR22TB	98, 111
SYTRR23	96, 100
SYTRR23AR	96, 100
SYTRR23BL	96, 100
SYTRR23PE	97, 104
SYTRR23SC	98, 110
SYTRR23SCAR	98, 110
SYTRR23TB SYTRR24	98, 111 96, 100
SYTRR24AR	,
SYTRR24BL	96, 100 96, 100
SYTRR24D	98, 108
SYTRR24DBL	98, 108
SYTRR24DPE	98, 109
SYTRR24M	99, 112
SYTRR24MBL	99, 112
SYTRR24MF	99, 113
SYTRR24MFBL	99, 113
SYTRR24MFF	99, 113
SYTRR24MP	113
SYTRR24MPBL	113
SYTRR24PE	97, 104
SYTRR24SCD	98, 111
SYTRR26T	98, 108
SYTRR26TBL	98, 108
SYTRR42	96, 101
SYTRR42AR	96, 101
SYTRR42BL	96, 101
SYTRR42PE	97, 105
SYTRR43	96, 101
SYTRR43AR	96, 101
SYTRR43BL	96, 101
SYTRR43PE	97, 105
SYTRR44 Sytrr44ar	96, 100, 101
SYTRR44BL	96, 101 96, 100, 101
SYTRR44D	98, 108
SYTRR44DBL	98, 108
SYTRR44DPE	98, 109
SYTRR44PE	97, 105
SYTRR62	96, 101
SYTRR62BL	96, 101
SYTRR62PE	97, 106
SYTRR63	96, 102
SYTRR102	96, 102
SYTRR102BL	96, 102
SYTRR102PE	97, 106
SYTRR162	96, 102

NSYTRR162BL

96, 102

№ по каталогу	Стр.
NSYTRR162PE	97, 106
NSYTRV22	74, 78
NSYTRV22AR	74, 78
NSYTRV22BL	74, 78
NSYTRV22M	77,94
NSYTRV22MBL	77, 94
NSYTRV22MPE	77, 95
NSYTRV22PE	75, 82
NSYTRV22RD	74, 78
NSYTRV22WH	74, 78
NSYTRV24D	76, 85
NSYTRV24DBL	85
NSYTRV24DPE	76, 87
NSYTRV26T	76, 85
NSYTRV42	74, 78
NSYTRV42AR	74, 78
NSYTRV42BK	74, 78
NSYTRV42BL	74, 78
NSYTRV42GN	74, 78
NSYTRV42M	77,94
NSYTRV42MBL	77,94
NSYTRV42MPE	77, 95
NSYTRV42NE	77, 92
NSYTRV42PE	75, 82
NSYTRV42RD	74, 78
NSYTRV42SC	76, 88
NSYTRV42SCD	76, 88
NSYTRV42SF5	76, 89
NSYTRV42SF5LA	89
NSYTRV42SF5LD	76, 89
NSYTRV42SF6	76, 89
NSYTRV42SF6LA	89
NSYTRV42SF6LD	76, 89
NSYTRV42ST NSYTRV42STAR	76, 88
NSYTRV425TAN	76, 88 76, 88
NSYTRV42WH	
NSYTRV43	74, 78 76, 84
NSYTRV43BL	70, 84
NSYTRV43PE	75, 76, 86
NSYTRV44	76, 84
NSYTRV44BL	84
NSYTRV44D	76, 85
NSYTRV44DBL	85
NSYTRV44DPE	76, 87
NSYTRV44PE	75, 76, 86
NSYTRV62	74, 78
NSYTRV62BL	74, 78
NSYTRV62NE	77, 92
NSYTRV62PE	75, 82, 106
NSYTRV62TT	90
NSYTRV62TTD	77, 90
NSYTRV62TTPE	77,91
NSYTRV102	74, 79
NSYTRV102BL	74, 79
NSYTRV102PE	75, 83
NSYTRV162	74, 79
NSYTRV162BL	74, 79
NSYTRV162PE	75, 83
NSYTRV162SF	76, 89

№ по каталогу	Стр.
NSYTRV352	74, 79
NSYTRV352BL	74, 79
NSYTRV352PE	75, 83
NSYTRV502	74, 79
NSYTRV502BL	74, 79
NSYTRV502PE	75, 83
NSYTRV702	74, 80
NSYTRV952BB	75, 80
NSYTRV952BC	75, 81
NSYTRV1502BB	75, 81
R9	
R9XE110	32
R9XE210	32
R9XE310	32
R9XE410	32
R9XFC04	32
R9XFH112	32
R9XFH118	32
R9XFH157	32
R9XFH212	32
R9XFH218	32
R9XFH257	32
R9XFH312	32
R9XFH318	32
R9XFH357	32
R9XFH412	32
R9XFH418	32
R9XFH457	32
R9XFH518	32
R9XFH518G	32
R9XFH557	32
R9XT20	32

Источники дополнительной информации



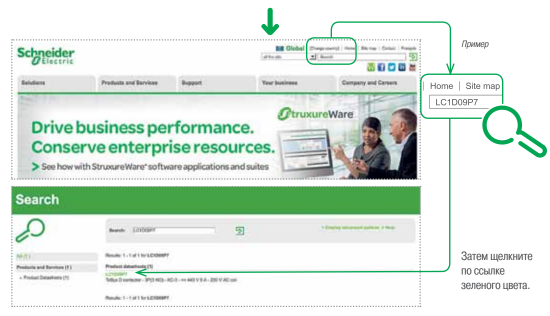
Вся техническая информация по описанным в данном документе продуктам теперь доступна по адресу: www.schneider-electric.com

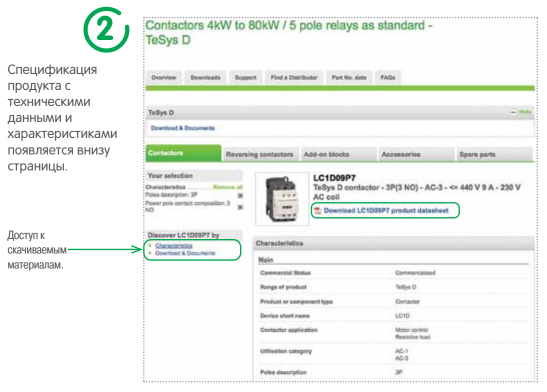
Смотрите раздел «product datasheet» чтобы получить:

- > Характеристики
- > Размеры
- > А также доступ к руководствам пользователя, диаграммам, CAD файлам...



На главной странице в поле «Search» введите наименование продукта.







Эту информацию вы сможете скачать в одном файле pdf.

Schneider Electric B странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайнобучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Центр поддержки клиентов

ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94

Беларусь

Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9 Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

Казахстан

Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115 Бизнес-центр «Алатау», этаж 12 Tел.: (727) 397 04 00

Факс: (727) 397 04 05

Астана

010000, ул. Сейфуллина, 31, офис 216

Тел.: (7172) 58 05 01 Факс: (7172) 58 05 02

Россия

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12

Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227

Тел.: (473) 239 06 00 Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11 Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312 Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7 Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 224 Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302

Тел.: (3912) 56 80 95 Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1 Бизнес-центр «Двинцев» Тел.: (495) 777 99 90 Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23 Конгресс-отель «Меридиан», офис 421

Тел.: (8152) 28 86 90 Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35 Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309 Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98

Офис 11

Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74

Офис 1402

Тел.: (863) 261 83 22 Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150 Тел.: (846) 278 40 86 Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А

Бизнес-центр «Технополис» Тел.: (812) 332 03 53 Факс: (812) 332 03 52

354008. vл. Виноградная. 20 А. офис 54 Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02

Факс: (8622) 96 06 02

. 450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4

Тел.: (4212) 30 64 70 Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4 Тел.: (056) 79 00 888 Факс: (056) 79 00 999

Донецк

83003, ул. Горячкина, 26 Тел.: (062) 206 50 44 Факс: (062) 206 50 45

Киев

03057, ул. Металлистов, 20, литера Т

Тел.: (044) 538 14 70 Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1 Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25 Бизнес-центр «Александровский» Офис 5

Тел.: (0512) 58 24 67 Факс: (0512) 58 24 68

Симферополь

Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1 Бизнес-центр «Telesens» Офис 204

Tел.: (057) 719 07 49 Факс: (057) 719 07 79