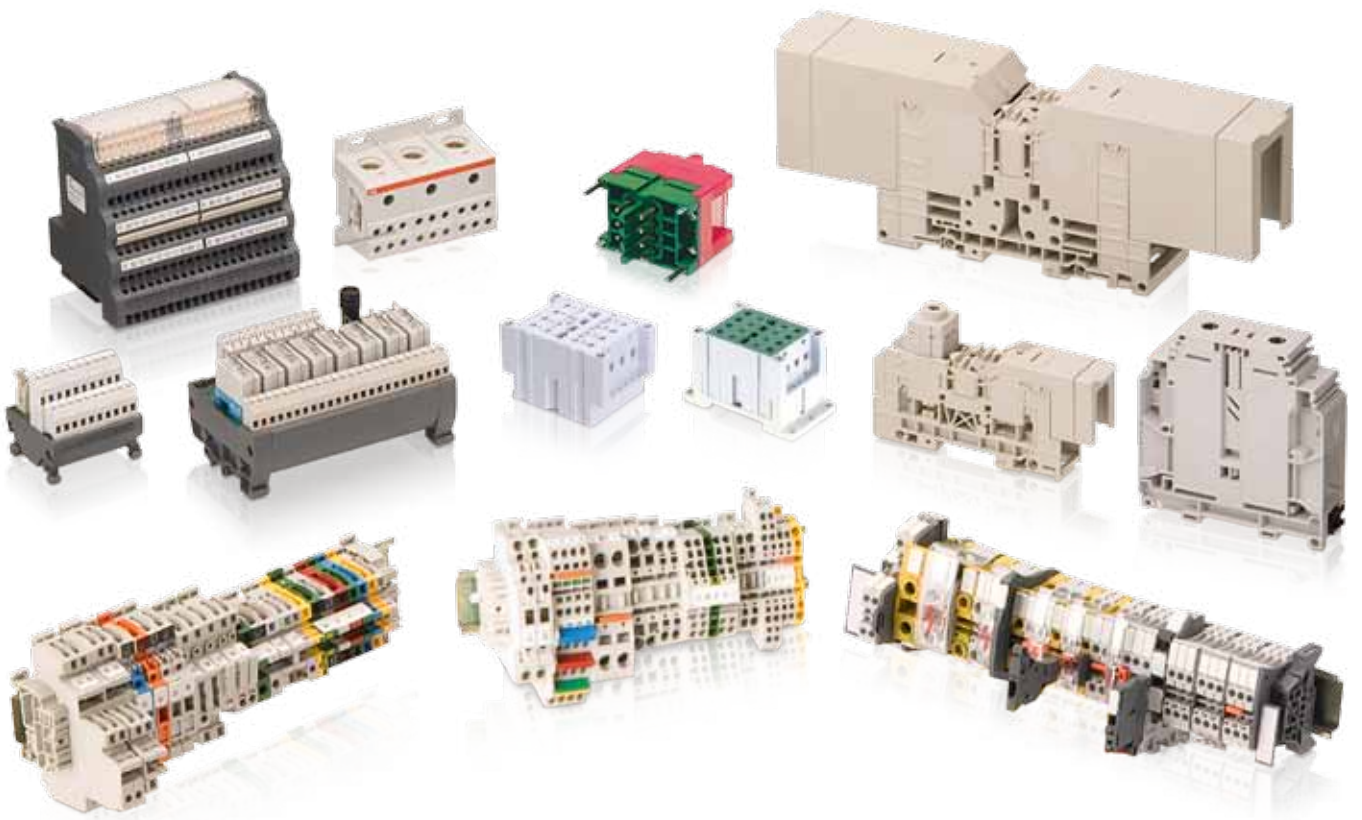


Низковольтное оборудование

Клеммные соединения Обзор продукции



Клеммные соединения

| | |
|--|-----------|
| Винтовой зажим | 4 |
| Проходные и заземляющие клеммы | 4 |
| Многоуровневые клеммы | 6 |
| Клеммы с разъединителем | 7 |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей | 8 |
| Проходные, заземляющие и многозажимные клеммы с разъединителем | 10 |
| Трехуровневые клеммы для датчиков | 10 |
| Клеммы с дополнительными функциями | 11 |
| Клеммы с разъединением при помощи вилки | 11 |
| Вилки для установки компонентов | 11 |
| Клеммы для терморпар | 11 |
| Клеммы с безопасным соединением | 12 |
| Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой | 13 |
| Тестовые блоки ESSAILEC® | 14 |
| Распределительные блоки | 16 |
| Распределительные блоки MB | 16 |
| Одно-, трех- и четырехполюсные распределительные блоки | 17 |
| Пружинный зажим | 18 |
| Проходные и заземляющие клеммы | 18 |
| Двухуровневые клеммы, трехуровневые клеммы, разъединительные клеммы и клеммы-держатели плавких предохранителей | 21 |
| Трехуровневые клеммы для датчиков | 22 |
| Угловые клеммы | 22 |
| ADO System® | 23 |
| Проходные и заземляющие клеммы ADO-Винтовой зажим | 23 |
| Двухуровневые клеммы ADO-Винтовой зажим | 24 |
| Клеммы с разъединителем ADO-Винтовой зажим | 24 |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей 5 x 20 и 5 x 25 ADO-Винтовой зажим | 25 |
| Проходные и заземляющие клеммы ADO-ADO | 26 |
| Двухуровневые клеммы ADO-ADO, клеммы с разъединителем ADO-ADO | 27 |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей 5 x 20 и 5 x 25 ADO-ADO | 28 |
| Инструменты | 28 |
| Силовые | 29 |
| Силовые клеммы - шпилька/шпилька и шпилька/зажим | 29 |
| Клеммы с втычными разъемами | 30 |
| Винтовые клеммы с втычными разъемами | 30 |
| ADO System ® - клеммы с втычными разъемами | 31 |
| Interfast | 32 |
| Серия Interfast - руководство по выбору | 35 |
| Мини-клеммы | |
| Мини-клеммы с винтовым зажимом | 36 |
| Мини-клеммы с пружинными зажимом | 36 |
| Мини-клеммы ADO-ADO | 37 |
| Мини-клеммы ADO-Винтовой зажим | 38 |
| Аксессуары | 39 |
| Аксессуары для клемм с держателем предохранителей | 42 |
| Маркировка | |
| Стандартные предварительно напечатанные карты маркеров | 43 |
| Руководство по выбору чистой маркировки | 45 |
| Принтер НТР500 с технологией термопереноса | 47 |
| Указатель | 48 |

Клеммные соединения АББ

Компания АББ – известный производитель клеммных соединений. Имея опыт работы свыше 50 лет, наша компания предлагает один из самых широких ассортиментов продукции: винтовые, пружинные, IDC, штекерные, силовые и другие виды клеммных соединений - более 6000 изделий.

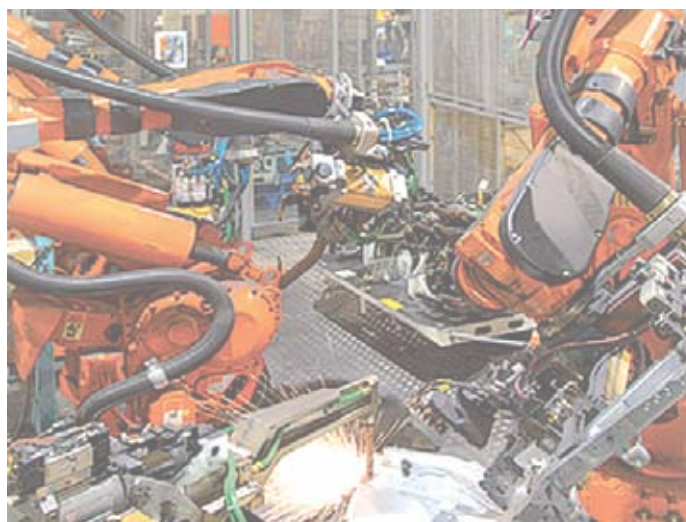
Наши клеммные соединения разработаны и произведены по высочайшим стандартам АББ и используются по всему миру во всех основных отраслях промышленности, включая автоматiku, энергетику, транспорт, пищевую и нефтегазовую промышленности.

АББ заботится об окружающей среде:

Вы можете запросить документы, которые подтверждают соответствие клемм АББ международным экологическим требованиям директивы RoHS.



Соответствие Директиве RoHS
Отвечают правилам ограничения содержания вредных веществ (RoHS)



Типы зажимов клемм АББ

На наш опыт можно положиться!



Технология винтового зажима АББ разработана с учетом 50-летнего опыта. Миллионы изготовленных компанией винтовых зажимов ежедневно используются во всем мире. Классический винтовой зажим возможно применять в большинстве случаев соединения проводов, жестких или гибких, сечением от 0,22 до 240 мм².



АББ изготавливает пружинные зажимы свыше 10 лет и имеет несколько собственных патентов. При разработке клемм используется большой опыт компании в трехразмерном моделировании конечных элементов, а также возможности проведения испытаний на месте эксплуатации.

Наши клеммы разрабатываются с использованием новейших технологий 3D моделирования конечных элементов, а также возможности проведения испытаний на месте в лаборатории. Пружинный зажим возможно применять для соединения проводов, жестких или гибких сечением от 0,12 до 35 мм².

Пружинный зажим изготовлен из нержавеющей стали и обладает антикоррозийными свойствами.



Система ADO System® основана на способе выполнения соединения с прорезанием изоляции (IDC). Способ IDC используется в различных применениях за пределами области электротехники. (например, разъемы RJ45 используются в области телекоммуникации).

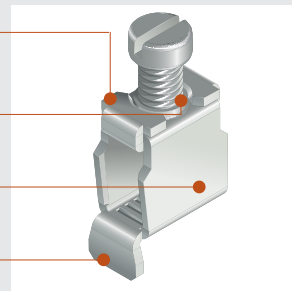
В системе ADO System® используется один единственный элемент, который (когда монтируется специальным инструментом) сочетает в себе подготовку провода и выполнение соединения.

Система защита от выпадения:
Ограничение деформации при контролируемой фиксации винта.
Винт надежно блокируется замком: протяжка не потребуется.

Высокая устойчивость к повреждению резьбы:
Длинный резьбовой канал

Закаленная сталь с антикоррозийным покрытием

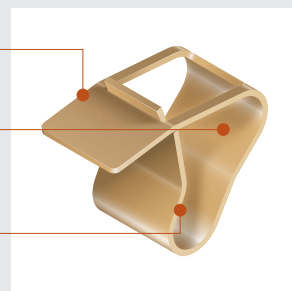
Плоский ярлычок зажима не позволяет неправильно вставлять провод



Конструкция клеммы не позволяет вставлять провод неправильно

Стойкость к коррозии:
материал - нержавеющая сталь

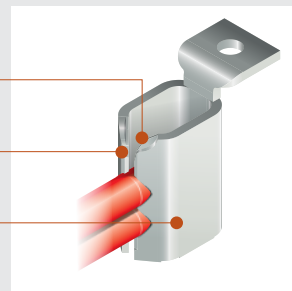
Отличные рабочие характеристики:
специальный материал из нержавеющей стали с высоким пределом эластичности



Вход конической формы: позволяет обрезать изоляцию

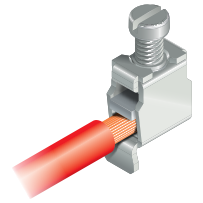
Контактные губки: обеспечивают электрический контакт с постоянным давлением на Проводный контакт

Зажим ADO system® : пружина в виде буквы "С"



Клеммные соединения

Винтовой зажим

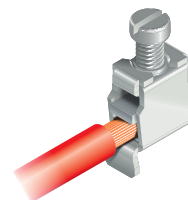


- Продуманная конструкция, соблюдение экологических требований RoHS, ограничивающих содержание вредных веществ.
- Номинальное поперечное сечение до 240 мм²
- Рабочая температура -55...+110 °С.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|---------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|---------------------------------------|--|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| ZS4... | | 4 мм ² | 5.2 мм | 32 А | Серый Синий Оранжевый Желтый | 1SNK505010R0000 1SNK505020R0000 1SNK505030R0000 1SNK505060R0000 | 1SNK505910R0000 | | 2 | 1SNK905302R0000 | MC512 MC512PA |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNK905305R0000 | |
| ZS4-PE | | 4 мм ² | 5.2 мм | 480 А/1с | Желто-зеленый | 1SNK505150R0000 | 1SNK505910R0000 | | 10 | 1SNK905310R0000 | MC512 MC512PA |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 50 | 1SNK905350R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS6... | | 6 мм ² | 6 мм | 41 А | Серый Синий Оранжевый Желтый | 1SNK506010R0000 1SNK506020R0000 1SNK506030R0000 1SNK506060R0000 | 1SNK505910R0000 | | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 | |
| ZS6-PE | | 6 мм ² | 6 мм | 720 А/1с | Желто-зеленый | 1SNK506150R0000 | 1SNK505910R0000 | | 10 | 1SNK906310R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 50 | 1SNK906350R0000 | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS10... | | 2,5 мм ² | 8 мм | 57 А | Серый Синий Оранжевый Желтый | 1SNK508010R0000 1SNK508020R0000 1SNK508030R0000 1SNK508060R0000 | 1SNK505910R0000 | | 2 | 1SNK908302R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 6 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK908303R0000 | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK908304R0000 | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNK908305R0000 | |
| ZS10-PE | | 10 мм ² | 8 мм | 1200 А/1с | Желто-зеленый | 1SNK508150R0000 | 1SNK505910R0000 | | 10 | 1SNK908310R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 6 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS16... | | 16 мм ² | 10 мм | 76 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNK510010R0000 1SNK510020R0000 1SNK510030R0000 | 1SNK505910R0000 | | 2 | 1SNK910302R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 10 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK910303R0000 | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK910304R0000 | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNK910305R0000 | |
| ZS16-PE | | 16 мм ² | 10 мм | 1920 А/1с | Желто-зеленый | 1SNK510150R0000 | 1SNK505910R0000 | | 10 | 1SNK910310R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения Винтовой зажим



- Продуманная конструкция, соблюдение экологических требований RoHS, ограничивающих содержание вредных веществ.
- Номинальное поперечное сечение до 240 мм²
- Рабочая температура -55...+110 °С.

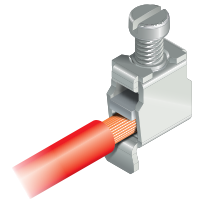
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|---|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| Проходные и заземляющие клеммы | | | | | | | | | | | |
| ZS35... | | 35 мм ² | 16 мм | 125 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNK516010R0000 1SNK516020R0000 1SNK516030R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK916302R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 35 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK916303R0000 | |
| | | 35 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK916304R0000 | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNK916305R0000 | |
| ZS35-PE | | 35 мм ² | 16 мм | 4200 А/1с | Желто-зеленый | 1SNK516150R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK916310R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 35 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK916303R0000 | |
| | | 35 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK916304R0000 | |
| ZS70... | | 70 мм ² | 22 мм | 192 А | Серый Синий Желтый | 1SNK522010R0000 1SNK522020R0000 1SNK522060R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK922302R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 50 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNK922303R0000 | |
| | | 95 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK922305R0000 | |
| | | | | | | | | | 10 | 1SNK922310R0000 | |
| ZS70-PE | | 70 мм ² | 22 мм | 8400 А/1с | Желто-зеленый | 1SNK522150R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK922310R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 50 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNK922303R0000 | |
| | | 95 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK922305R0000 | |
| ZS95... | | 95 мм ² | 26 мм | 232 А | Серый Синий Желтый | 1SNK526010R0000 1SNK526020R0000 1SNK526060R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK926302R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 50 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNK926303R0000 | |
| | | 120 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK926305R0000 | |
| | | | | | | | | | 10 | 1SNK926310R0000 | |
| ZS95-PE | | 95 мм ² | 26 мм | 11400 А/1с | Желто-зеленый | 1SNK526150R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK926310R0000 | MC812 MC812PA |
| | | 50 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNK926303R0000 | |
| | | 120 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK926305R0000 | |
| D150/31 | | 150 мм ² | 31 мм | 309 А Отв. 57 А | Серый Синий Желтый | 1SNA399715R0400 1SNA399717R0600 1SNA400778R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNA206053R0700 | RC1010 |
| | | | | | | | | | 3 | 1SNA206054R0000 | |
| | | 185 мм ² | | | | | | | | | |
| D240/36 | | 240 мм ² | 36 мм | 415 А Отв. 57 А | Серый Синий Желтый | 1SNA399704R1200 1SNA399706R1400 1SNA400779R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNA206126R2500 | RC1010 |
| | | | | | | | | | 3 | 1SNA206223R0600 | |
| | | 240 мм ² | | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения Винтовой зажим

- Высокая плотность прокладки проводов позволяет экономить монтажное пространство.
- Эффективное решение для экономии пространства в распределительных устройствах или в шкафах автоматики.

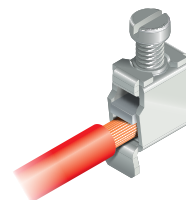


| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|------------------------------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|---|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| Многоуровневые клеммы | | | | | | | | | | | |
| ZS4-D2 | | 4 мм ² | 5.2 мм | 29 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNK505210R0000 1SNK505220R0000 1SNK505230R0000 | 1SNK505960R0000 | | 2 | 1SNK905302R0000 | MC512 MC512PA |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK905305R0000 | |
| ZS4-D1 | | 4 мм ² | 5.2 мм | 29 А | Серый | 1SNK505211R0000 | 1SNK505960R0000 | | 2 | 1SNK905302R0000 | MC512 MC512PA |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK905303R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK905304R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK905305R0000 | |
| ZS6-D2 | | 6 мм ² | 6 мм | 41 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNK506210R0000 1SNK506220R0000 1SNK506230R0000 | 1SNK505960R0000 | | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 | |
| ZS6-D1 | | 6 мм ² | 6 мм | 41 А | Серый | 1SNK506211R0000 | 1SNK505960R0000 | | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 | |
| D2.5/6.DA | | 2.5 мм ² | 6 мм | 22 А | Серый | 1SNA115541R1100 | 1SNA116771R2000 | | 2 | 1SNA178024R2500 | RC65 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA178025R2600 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA178026R2700 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA178027R2000 | |
| D4/6.T3 | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А | Серый | 1SNA299683R0100 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNA173217R2600 | RC65 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA173218R0700 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA173219R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA173221R2200 | |
| D4/6.P.T1 | | 4 мм ² | 6 мм | 480 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA199220R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNA173226R2700 | RC65 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения Винтовой зажим



- Обеспечивается удобное коммутирование цепей для проведения технического обслуживания и испытаний без отсоединения проводов.
- Клеммы различных типов отвечают высоким требованиям (компактность, высокая плотность соединений, размыкание поворотом на 1/4 оборота, мощность...).

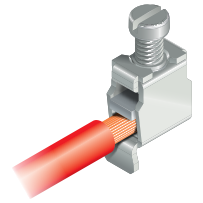
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|--|---------|---------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|--|-----------------|----------------|------------------------|---|------------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| Клеммы с ножевым разъединителем | | | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | 5.2 мм | 25 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNK505310R0000 1SNK505320R0000 1SNK505330R0000 | 1SNK505910R0000 | | | | MC512 MC512PA |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS4-S... | | 4 мм ² | 5.2 мм | 25 А | Серый Синий Оранжев. | + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK505311R0000 1SNK505321R0000 1SNK505331R0000 | 1SNK505910R0000 | | | | MC512 MC512PA |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | 6 мм | 26 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNK506310R0000 1SNK506320R0000 1SNK506330R0000 | Закрытая клемма | | 2 3 4 5 10 | 1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS4-S-R1... | | 4 мм ² | 6 мм | 26 А | Серый Синий Оранжев. | + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK506311R0000 1SNK506321R0000 1SNK506331R0000 | Закрытая клемма | | 2 3 4 5 10 | 1SNK906302R0000 1SNK906303R0000 1SNK906304R0000 1SNK906305R0000 1SNK906310R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 6 мм ² | 8 мм | 15 А | Серый | 1SNA115688R2500 | 1SNA113373R2600 | | 2 3 4 10 | Гребенчатого типа 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | | 6 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | | |
| M6/8.SNB | | 4 мм ² | 6 мм | 10 А | Серый | + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNA115561R1500 | 1SNA116591R0500 | | 2 3 4 5 10 | 1SNA179668R2000 1SNA179669R2100 1SNA179670R2600 1SNA179671R1300 1SNA179672R1400 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | 6 мм | 10 А | Серый | без тестовых гнезд 1SNA199444R2500 | Закрытая клемма | | 2 3 4 10 | Гребенчатого типа 1SNA113546R1400 1SNA116536R0500 1SNA116537R0600 1SNA113548R2600 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| M4/6.D2.2S2 | | 4 мм ² | 6 мм | 10 А | Серый | 1SNA199448R0100 | Закрытая клемма | | 2 3 4 10 | Гребенчатого типа 1SNA113546R1400 1SNA116536R0500 1SNA116537R0600 1SNA113548R2600 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| Клеммы с поворотным-нажимным разъединителем | | | | | | | | | | | |
| | | 6 мм ² | 8 мм | 15 А | Серый | + тестовые гнезда Ø 4 мм/ 1SNA115277R2000 | 1SNA113137R0200 | | 2 3 4 10 | Гребенчатого типа 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | | 6 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | | |
| M6/8.STP | | 6 мм ² | 8 мм | 30 А | Серый | + тестовые гнезда Ø 4 мм 1SNA115359R0200 | 1SNA116979R2100 | | 2 3 4 10 | Гребенчатого типа 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | | 6 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | | |
| M6/8.ST... | | 6 мм ² | 8 мм | 40 А | Серый | + тестовые гнезда Ø 4 мм 1SNA115971R1000 1SNA115237R1000 | 1SNA113629R2700 | | 2 3 4 10 | Гребенчатого типа 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | | 6 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения

Винтовой зажим



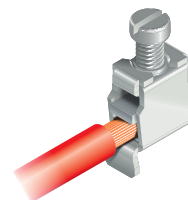
- Ассортимент наших предохранителей охватывает широкий спектр применений - от цепей управления до цепей питания до 32 А.
- Клеммы различных типов отвечают высоким промышленным требованиям (компактность, чередующееся распределение, наличие индикатора с плавким предохранителем).
- Быстрая идентификация неисправной цепи благодаря индикатору сгоревших предохранителей с малым током потребления <0,5 мА.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|---|---------|---------------------------------|--------|-----------------|--------|--|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей для 5 x 20 мм предохранителей | | | | | | | | | | | |
| ZS4-SF | | 4 мм ² | 6 мм | 6,3 А | Серый | 1SNK506410R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 | |
| ZS4-SF-T | | 4 мм ² | 6 мм | 6,3 А | Серый | + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK506411R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 | |
| ZS4-SF-R... | | 4 мм ² | 6 мм | 6,3 А | Серый | 24-60 В 1SNK506412R0000 115-250 В 1SNK506415R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 | |
| ZS4-SF-R... | | 4 мм ² | 6 мм | 6,3 А | Серый | 24-60 В + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK506413R0000 115-250 В + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK506415R0000 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNK906302R0000 | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNK906303R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNK906304R0000 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNK906305R0000 | |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей для 5 x 20 мм и 5 x 25 мм предохранителей | | | | | | | | | | | |
| ZS4-SF1 | | 4 мм ² | 8 мм | 6,3 А | Серый | 1SNK508410R0000 | | | | | MC812 MC812PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS4-SF1-T2 | | 4 мм ² | 8 мм | 6,3 А | Серый | + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK508411R0000 | | | | | MC812 MC812PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS4-SF1-R... | | 4 мм ² | 8 мм | 6,3 А | Серый | 24-60 В 1SNK508412R0000 115-250 В 1SNK508414R0000 | | | | | MC812 MC812PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS4-SF1-R... | | 4 мм ² | 8 мм | 6,3 А | Серый | 24-60 В + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK508413R0000 115-250 В + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK508415R0000 | | | | | MC812 MC812PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения Винтовой зажим



- Ассортимент наших предохранителей охватывает широкий спектр применений - от цепей управления до цепей питания до 32 А.
- Клеммы различных типов отвечают высоким промышленным требованиям (компактность, чередующееся распределение, наличие индикатора с плавким предохранителем).
- Быстрая идентификация неисправной цепи благодаря индикатору сгоревших предохранителей с малым током потребления <0,5 мА.

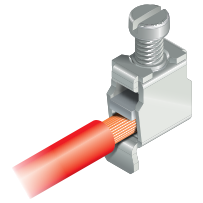
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка | |
|--|-----------------|---------------------------------|---------|-----------------|--------|--|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|--|--------|
| | | | | | | | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | | | |
| Двухуровневые клеммы-держатели плавких предохранителей для 5 x 20 мм и 5 x 25 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| M4/8.D2.SF | | 4 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 1SNA115604R2100 | 1SNA116913R0700 | | | | 2 | 1SNA176669R1600 | RC810 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 3 | 1SNA176670R1300 | | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 4 | 1SNA176671R0000 | | |
| 6 мм ² | 5 | 1SNA176672R0100 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1SNA176673R0200 | | | | | | | | | | | | | |
| M4/8.D2.SFD3 | | 4 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 24-60 В (пост) и 110 В (перем) 1SNA115936R0500 | 1SNA116913R0700 | | | | 2 | 1SNA176669R1600 | RC810 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 3 | 1SNA176670R1300 | | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 4 | 1SNA176671R0000 | | |
| 6 мм ² | 5 | 1SNA176672R0100 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1SNA176673R0200 | | | | | | | | | | | | | |
| D4/8.D2.P.SF | | 4 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 1SNA400270R2000 | 1SNA400273R1700 | | | | 2 | 1SNA168520R0500 | RC810 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 3 | 1SNA168521R2200 | | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 4 | 1SNA168522R2300 | | |
| 6 мм ² | 5 | 1SNA168523R2400 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1SNA168974R0000 | | | | | | | | | | | | | |
| D4/8.D2.P.SF... | | 4 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | Неон 110-230 В 1SNA400271R1500 | 1SNA400273R1700 | | | | 2 | 1SNA168520R0500 | RC810 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 3 | 1SNA168521R2200 | | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | | 4 | 1SNA168522R2300 | | |
| 6 мм ² | 5 | 1SNA168523R2400 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1SNA168974R0000 | | | | | | | | | | | | | |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей для 6.35 x 32 мм предохранителей | | | | | | | | | | | | | | |
| ML10/13.SF... | | 10 мм ² | 13 мм | 16 А | Черный | 1SNA199095R1300 24 В 1SNA199166R2600 110-230 В 1SNA199168R0000 480 В 1SNA199165R2500 | 1SNA199635R2400 | | | | | 10 | 1SNA175991R1100 | RC1010 |
| | | 10 мм ² * | | | | | | | | | | | Винт | |
| | | 10 мм ² * | | | | | | | | | | | 1SNA163394R2600 | |
| 16 мм ² | | Шайба | | | | | | | | | | | | |
| | | 1SNA168783R0100 | | | | | | | | | | | | |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей для 10.3 x 38 мм предохранителей и предохранителей Класса CC | | | | | | | | | | | | | | |
| DL16/17,5.SF DL16/17,5.SFN DL16/17.5SF.CC1 | | 16 мм ² | 17.8 мм | 32 А | Серый | 1 полюс 10.3 x 38 мм 1SNA400732R0300 Нейтраль 10.3 x 38 мм 1SNA400734R0500 1 полюс Класс CC 1SNA400728R1700 | Закрытая клемма | | | | | | Клипса для объединения корпусов 1SNA400735R0600 | |
| | | 16 мм ² * | | | | | | | | | | | Штифт для объединения рукоятей 1SNA400736R0700 | |
| | | 25 мм ² | | | | | | | | | | | | |
| DL16/17,5.SFL DL16/17.5SFL.CC1 | | 16 мм ² | 17.8 мм | 32 А | Серый | 1 полюс 10.3 x 38 мм Индикатор перегоревшего предохранителя 120-690 В AC | Закрытая клемма | | | | | | Клипса для объединения корпусов 1SNA400735R0600 | |
| | | 16 мм ² * | | | | | | | | | | | Штифт для объединения рукоятей 1SNA400736R0700 | |
| | | 25 мм ² | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 полюс Класс CC Индикатор перегоревшего предохранителя 120-690 В AC 1SNA400731R0200 | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения

Винтовой зажим



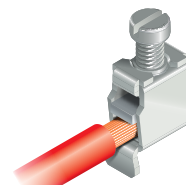
- Конструкция клемм с несколькими зажимами сочетает в себе высокую плотность электропроводки и эргономичность. Клеммы можно также использовать для распределения потенциала.
- Трехуровневые клеммы для датчиков позволяют распределить питание и передать сигнал в компактном корпусе. Удачное решение систем автоматики.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|--|---------|---------------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| Проходные и заземляющие клеммы с несколькими зажимами | | | | | | | | | | | |
| M4/6.3A | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А | Серый Синий | 1SNA115468R2000 1SNA125468R2200 | 1SNA116576R1500 1SNA126576R1700 | | 2 | 1SNA176663R0000 | RC610 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA176664R0100 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA176665R0200 | |
| M4/6.3A.P | | 4 мм ² | 6 мм | 480 А/1с | Желто-зеленый | 1SNA115685R1200 | 1SNA199876R2600 | | 5 | 1SNA176666R0300 | RC610 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 10 | 1SNA176667R0400 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| M4/6.4A | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А | Серый Синий | 1SNA115479R2300 1SNA125479R2500 | 1SNA116629R2200 1SNA126629R2400 | | 2 | 1SNA176663R0000 | RC610 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA176664R0100 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA176665R0200 | |
| M4/6.4A.P | | 4 мм ² | 6 мм | 480 А/1с | Желто-зеленый | 1SNA195638R2300 | 1SNA199879R0100 | | 5 | 1SNA176666R0300 | RC610 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 10 | 1SNA176667R0400 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| Многозажимные клеммы с разъединителем | | | | | | | | | | | |
| M4/6.SNBT.4A | | 4 мм ² | 6 мм | 10 А | Серый Оранжевый | 1SNA105143R2100 | 1SNA116629R2200 | | | | RC610 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| Трехуровневые клеммы для датчиков | | | | | | | | | | | |
| D2.5/6.D | | 2,5 мм ² | 6 мм | 22 А | Серый | 1SNA115542R1200 | 1SNA116771R2000 | | 2 | 1SNA178024R2500 | RC65 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA178025R2600 | |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA178026R2700 | |
| D2.5/6.DL... | | 2,5 мм ² | 6 мм | 22 А | Серый | 1SNA115537R0500 1SNA115538R1600 | 1SNA116771R2000 | | 2 | 1SNA178024R2500 | RC65 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA178025R2600 | |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA178026R2700 | |
| D2.5/6.DPA | | 2,5 мм ² | 6 мм | 22 А | Серый | 1SNA115643R2700 | 1SNA116771R2000 | | 2 | 1SNA178024R2500 | RC65 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA178025R2600 | |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA178026R2700 | |
| | | 2,5 мм ² | | 300 А/1с | | 1SNA115642R2600 | | | 5 | 1SNA178027R2000 | |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNA178032R2500 | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения Винтовой зажим



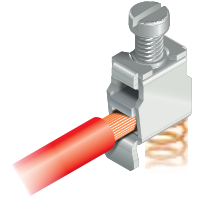
- Клеммы с дополнительными функциями упрощают установку компонентов (резисторов, диодов..) в цепь.
- Универсальная клемма МТС 6 подходит для всех типов проводов, применяемых для термопар. Передача информации от термопары клеммой МТС 6 происходит без потерь или искажений.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|--|--|-----------------------------------|--------|-----------------|-------------|---|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| Клеммы с дополнительными функциями | | | | | | | | | | | |
| M4/6.DD | | 4 мм ² | 6 мм | 20 А | Серый | диод 1N4007, 250В, 1А 1SNA115168R2300 | 1SNA118499R2300 | | 2 | 1SNA179668R2000 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA179669R2100 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA179670R2600 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA179671R1300 | |
| M4/6.DD1 | | 4 мм ² | 6 мм | 20 А | Серый | диод 1N4007, 250В, 1А 1SNA115184R2300 | 1SNA118499R2300 | | 2 | 1SNA179668R2000 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA179669R2100 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA179670R2600 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA179671R1300 | |
| M4/6.DE | | 4 мм ² | 6 мм | 26 А | Серый | Для пайки 1SNA115185R0500 | 1SNA118499R2300 | | 2 | 1SNA179668R2000 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA179669R2100 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA179670R2600 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA179671R1300 | |
| ZS4-SP | | 4 мм ² | 5.2 мм | 20 А | Серый | + вилка 1SNK505313R0000 + вилка + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK505314R0000 | 1SNK505910R0000 | | | | MC512 MC512PA |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| ZS4-SP-R... | | 4 мм ² | 6 мм | 20 А | Серый | + вилка 1SNK506313R0000 + вилка + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK506314R0000 | Закрытая клемма | | | | MC612 MC612PA |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| Вилки для установки компонентов для ZS4-SP... | | | | | | | | | | | |
| PG5 | Вилка-держатель компонентов, последовательно включенных в цепь | | 5.2 мм | | Темно-серый | 1SNK900401R0000 | | | | | MC512 MC512PA |
| PG5-R1 | PG5 Размыкающая вилка | | 5.2 мм | 18 А | Оранжевый | 1SNK900402R0000 | | | | | MC512 MC512PA |
| Клемма для термопар | | | | | | | | | | | |
| MTC6 | | Диаметр провода Ø 0.9 - 1.5 мм | 6 мм | | Серый | 1SNA115206R2200 | 1SNA118368R1600 | | | | RC610 |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения с безопасным соединением



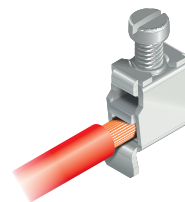
- Клеммы с безопасным соединением разработаны для цепей, отличающихся повышенной надежностью присоединения. (Безопасное подключение трансформаторов тока)
- Подпружиненный винтовой зажим обеспечивает дополнительную надежность и непрерывность контакта.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | Перемычки | Маркировка | |
|-------------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|--------|---|-----------------|----------------|------------------------------------|------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | | Код заказа |
| M4/6.RS | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А | Серый | 1SNA115930R1300 | 1SNA116987R0200 | 2 | 1SNA176663R0000 | RC610 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | | 3 | 1SNA176664R0100 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | 4 | 1SNA176665R0200 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | 5 | 1SNA176666R0300 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | 10 | 1SNA176667R0400 | |
| M6/8.RS | | 6 мм ² | 8 мм | 41 А | Серый | 1SNA115685R1200 | 1SNA116987R0200 | 2 | 1SNA176669R1600 | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 3 | 1SNA176670R1300 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 4 | 1SNA176671R0000 | |
| | | 10 мм ² | | | | | | 5 | 1SNA176672R0100 | |
| | | 10 мм ² | | | | | | 10 | 1SNA176673R0200 | |
| M10/10.RS | | 10 мм ² | 10 мм | 41 А | Серый | 1SNA115320R2700 | 1SNA114434R0500 | 2 | 1SNA164585R1700 | RC1010 |
| | | 6 мм ² * | | | | | | 3 | 1SNA164586R1000 | |
| | | 6 мм ² * | | | | | | 4 | 1SNA164587R1100 | |
| | | 16 мм ² | | | | | | 5 | 1SNA168273R1100 | |
| | | 16 мм ² | | | | | | 20 | 1SNA164588R2200 1SNA177654R0000 | |
| M6/8.STP.RS | | 6 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый | 1SNA115678R0200 | 1SNA116991R0600 | 2 | 1SNA173888R2000 | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | |
| D6/8.ST1.RS | | 6 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый | + тестовые гнезда Ø 4 мм .157 дюйма 1SNA115831R0400 | 1SNA215266R0100 | 2 | Скользящая перемычка | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 3 | 1SNA199871R2100 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 4 | 1SNA199872R2200 | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | 1SNA199870R0400 | |
| D6/8.ST.RS | | 6 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый | 1SNA115914R0700 | 1SNA215266R0100 | 2 | 1SNA164581R1300 | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 3 | 1SNA164582R1400 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 4 | 1SNA164583R1500 | |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 5 | 1SNA164737R2600 | |
| | | 10 мм ² | | | | | | 15 | 1SNA174788R0400 | |
| | | 10 мм ² | | | | | | 20 | 1SNA174789R0500 | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | Проставка+винт 1SNA206394R0200 | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения для цепей измерения со скользящей перемычкой



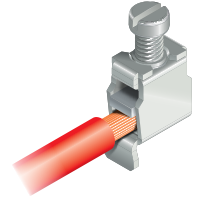
– Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой облегчают различные операции, необходимые при работе: измерение тока и напряжения, калибровка оборудования и закорачивание трансформаторов тока.

| | | Клеммы | | | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | |
|--|--|--------|-----------------|--|--|-----------------|--------------------------------------|------------|--|-------|
| Тип | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | Маркировка | |
| Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой | | | | | | | | | | |
| M6/8.ST1.IP20 | 6 мм ² | 8 мм | 40 А | Серый | Поставляются с 2 желтыми тестовыми гнездами AJS9 Ø 4 мм 1SNA115971R1000 | Серый | Торцевой изолятор 1SNA113629R2700 | 2 | Скользящая перемычка 1SNA199871R2100 1SNA199872R2200 1SNA199870R0400 | RC810 |
| | 6 мм ² * | | | | | | | 3 | | |
| | 10 мм ² | | | | | | | 4 | | |
| M6/8.ST1 | 6 мм ² | 8 мм | 40 А | Серый | Поставляется с 2 неизолированными тестовыми гнездами Ø 4 мм 1SNA115237R1000 | Серый | Торцевой изолятор 1SNA113629R2700 | 2 | Перемычка «гребенка» 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | 6 мм ² * | | | | | | | 3 | | |
| | 10 мм ² | | | | | | | 4 | | |
| M6/8.ST | 6 мм ² | 8 мм | 40 А | Серый | 1SNA115236R1700 | Серый | Торцевой изолятор 1SNA113629R2700 | 2 | Скользящая перемычка 1SNA199871R2100 1SNA199872R2200 1SNA199870R0400 | RC810 |
| | 6 мм ² * | | | | | | | 3 | | |
| | 10 мм ² | | | | | | | 4 | | |
| M6/8.ST7 | 6 мм ² | 8 мм | 40 А | Серый | 1SNA115243R2600 | Серый | Торцевой изолятор 1SNA113629R2700 | 2 | Перемычка «гребенка» 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | 6 мм ² * | | | | | | | 3 | | |
| | 10 мм ² | | | | | | | 4 | | |
| M6/8.ST7 | 6 мм ² | 8 мм | 40 А | Серый | 1SNA115243R2600 | Серый | Торцевой изолятор 1SNA113629R2700 | 10 | Перемычка «гребенка» 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | 6 мм ² * | | | | | | | 4/6 | | |
| | 10 мм ² | | | | | | | 4/8 | | |
| M6/8.ST7 | 6 мм ² | 8 мм | 40 А | Серый | 1SNA115243R2600 | Серый | Торцевой изолятор 1SNA113629R2700 | 4/10 | Перемычка «гребенка» 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 | RC810 |
| | 6 мм ² * | | | | | | | 3/4 | | |
| | 10 мм ² | | | | | | | 3/4 | | |
| Тестовые гнезда для клемм M6/8.ST | | | | | | | | | | |
| AJS9... | Тест. гнезда с цветной изоляцией Ø 4 мм совмест. с изолир. тест. штекером (МЭК61100) | | | Чер. Зел. Серый Синий Крас. | 1SNA206680R1500 1SNA206681R0200 1SNA206682R0300 1SNA206683R0400 1SNA206720R1400 | | | | | |
| Скользящая перемычка для клемм M6/8.ST... | | | | | | | | | | |
| PCS... | | | | Желтый Желтый Желтый | 1SNA199871R2100 1SNA199872R2200 1SNA199870R0400 | | | | | |
| Перемычка «гребенка» для клемм M6/8.ST... | | | | | | | | | | |
| PC... | | | | Черный Черный Черный Черный Черный Черный Черный | 1SNA116538R1700 1SNA116539R1000 1SNA116540R2500 1SNA163313R2400 1SNA400711R0600 1SNA400712R0700 1SNA400713R0000 1SNA400724R0300 | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод –
 Гибкий с изолированным наконечником –
 Жесткий провод

Тестовые блоки ESSAILEC®



Решение ПРЕМИУМ для проведения испытаний вторичных цепей трансформаторов тока или напряжения.

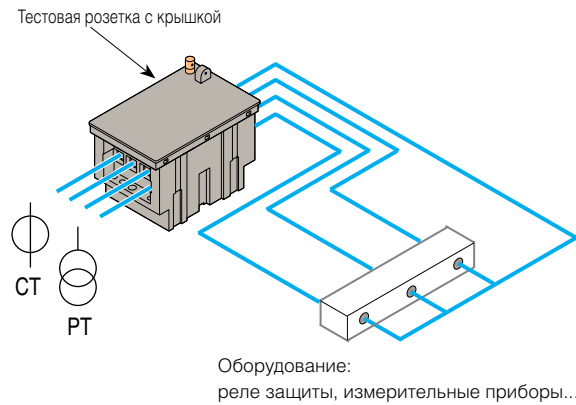
- Клеммы ESSAILEC® разработаны и изготовлены специально для нужд электроэнергосистемы общего пользования для проведения безопасных и надежных испытаний.
- Клеммы ESSAILEC® позволяют проводить испытания измерительных устройств и защитных реле, установленных в цепях трансформатора тока, без разрыва цепи.
- Клеммы ESSAILEC® утверждены для применения большинством крупных электроэнергетических компаний и успешно применяются уже многие годы во всем мире в передающих и распределительных сетях.

Принцип устройства

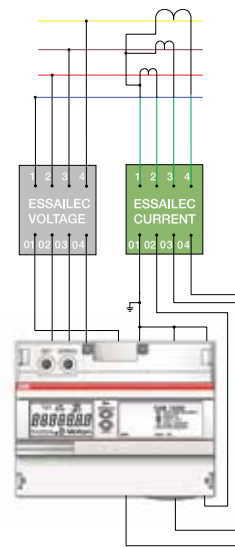
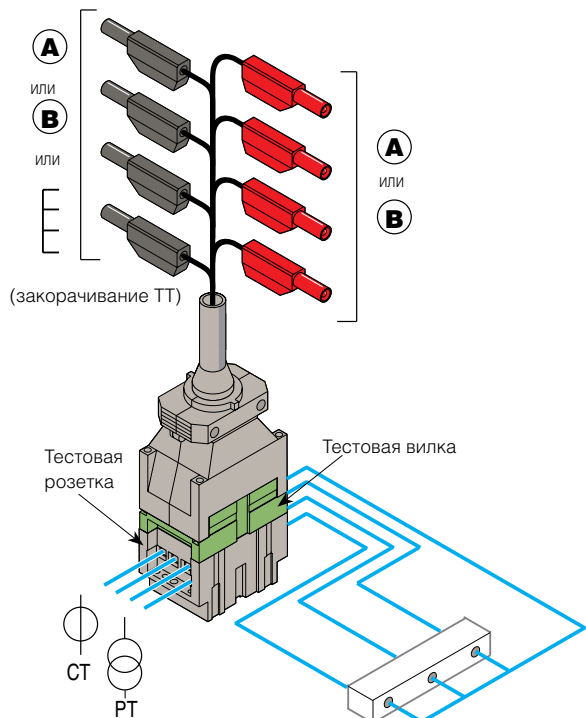
Испытательная система клемм ESSAILEC® состоит из тестовой розетки и тестовой вилки:

- Гнездо имеет четыре независимых схемы с тестовыми гнездами и функциями размыкания.
- Испытательная функция полностью обеспечивается тестовой вилкой. Устанавливаемая в розетку тестовая вилка соединяется проводом с проверочным оборудованием (амперметры, вольтметры).

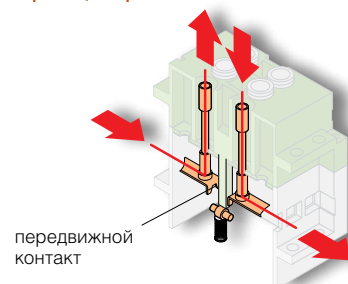
Электрическая схема тестовой розетки



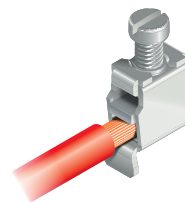
Принцип проведения испытаний



Принцип работы: контакт без разрыва цепи



Клеммные соединения Тестовые блоки ESSAILEC®



Области применения

Во вторичных цепях трансформаторов тока и напряжения. Для безопасности и надежности:

- Испытание защитных реле на лицевой панели управления
- Контроль, калибровка и замена измерительных приборов
- Сбор данных для анализа сети.

| Тип | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Тестовые розетки | Тестовые вилки | Аксессуары |
|-----|---------------------------------|--------|-----------------|------|------------|------------------|----------------|------------|
| | | | | | | Код заказа | Код заказа | Код заказа |

Тестовые розетки для испытаний тока

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------|------|-------------------|---|--|---|----------|
| CC-TH35-VL-6.6 | 4 мм ² | 44 мм | 15 А | Серый/ зеленый | Монтаж на рейке TH35/основании 1SNA166963R0000 | 2 x 4 полюса Ø 4 мм/ зеленый 1SNA167932R1500 2 x 4 полюса Ø 4 мм/зеленый 4 закороченных штырька (1-2-3-4) 1SNA167934R1700 2 x 4 полюса Ø 4 мм/зеленый тестовые гнезда на вилке 1SNA167937R0000 | Крышка 1SNA166578R0100 Крышка для тестовой розетки с монтажом на основании 1SNA166734R2500 | |
| | 4 мм ² * | | | | | | | |

Тестовые розетки для испытания напряжения

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|-------|-----|-------|---|--|---|----------|
| TC-TH35-VL | 4 мм ² | 44 мм | 8 А | Серый | Монтаж на рейке TH35/основании 1SNA166964R0000 | 2 x 4 полюса Ø 4 мм/серый 1SNA167933R1600 4 полюса Ø 4 мм/серый 1SNA167935R1000 | Закрывающая крышка 1SNA166646R0500 Крышка для тестовой розетки с монтажом на основании 1SNA166930R2600 | |
| | 4 мм ² * | | | | | | | |

| Тестовые вилки | | | Тестовые вилки | | | Тестовые вилки | |
|----------------|------|------------|----------------|------|------------|----------------|------------|
| Длина кабеля | Цвет | Код заказа | Длина кабеля | Цвет | Код заказа | Цвет | Код заказа |

Вилки для испытаний тока

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|--|-------------|---------|---------|--|------------------|------------|---------|---|
| COR-C-4 | 2 м | Зеленый | В состав вилки 2 x 4 полюса с подключаемым кабелем входит: 1 зеленая вилка 2 x 4 полюса 4 x Ø 4 мм черных тестовых штекера 4 x Ø 4 мм красных тестовых штекера 1SNA167932R1500 | COR-C-5 | 2 м | Зеленый | В состав вставной вилки 2 x 4 полюса с подключаемым кабелем входит: 1 зеленая вилка 2 x 4 полюса с 4 закороченными штырьками (1-2-3-4) 4 x Ø 4 мм черных тестовых штекера 1SNA167934R1700 | FIC-2/4-DIA4 | Ø 4 мм | Зеленый | Вилка 2 x 4 полюса тестовые гнезда на вилке Ø 4 мм 1SNA167937R0000 |
| | | | | | | | | | | | |

: Инструкции по технике безопасности приводятся в таблице технических данных: SNC169041L0201

Вилки для испытаний напряжения

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-------|--|---------------|---------|-------|---|-----------------|------------|-------|---|
| COR-T-5 | 2 м | Серый | В состав вилки 2 x 4 полюса с подключаемым кабелем входит: 1 серая вилка 2 x 4 полюса 4 x Ø 4 мм черных тестовых штекера 4 x Ø 4 мм красных тестовых штекера 1SNA167933R1600 | COR-T-4-4 | 2 м | Серый | В состав 4-полюсной вилки с подключаемым кабелем входит: 1 серая 4-полюсная вилка 4 x Ø 4 мм черных тестовых штекера 1SNA167935R1000 | FI-2/4-DIA4 | Ø 4 мм | Серый | Вилка 2 x 4 полюса тестовые гнезда на вилке Ø 4 мм 1SNA167936R1100 |
|-------------|---------|-------|--|---------------|---------|-------|---|-----------------|------------|-------|---|

| Код заказа | Описание |
|-----------------|---|
| 2CMA139525R1000 | 3 ф. счетчик акт. энергии, ток до 6А, для подкл. ч/з тр. тока и/или тр. напряж., тип DEB 13205-108, напряж. 3x57-288/100-500В, Кл.1(В), 2 тарифа, ИК-порт, имп. выход, часы (тарификатор) |
| 2CMA139532R1000 | 3ф. счетчик активной энергии, ток до 80А. Для прямого включения, тип DFB 13205-108, напряжение 3x57-288/100-500В, Кл.1(В), 2 тарифа, ИК-порт, имп. выход, часы (тарификатор) |

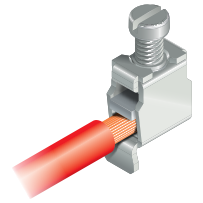
* Значение изготовителя

Тестовые розетки для цепей тока: кодировка 6.6, тестовые розетки для цепей напряжения без кодировки, тестовые вилки для цепей тока: кодировка 6.6, тестовые вилки для цепей напряжения: кодировка 2.2, вилки FI-2/4-DIA4: без кодировки

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Распределительные блоки MB..

Распределительные блоки



– Наши распределительные блоки MB.. предлагают предварительно собранные сборки от 2 до 10 полюсов и от 4 до 20 точек подключения.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Длина | | Код заказа | Маркировка |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|--------|------------|--------------|----------|------------|------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Кол-во клемм | мм | | |
| Распределительные блоки MB.. | | | | | | | | | | |
| MB 4/6.L... | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А | Серый | Код заказа | 2 | 14.5 мм | | RC610 |
| | | 2,5 мм ² * | | | | | 3 | 20.5 мм | | |
| | | | | | | | 4 | 26.5 мм | | |
| | | | | | | | 5 | 32.5 мм | | |
| | | | | | | | 6 | 38.5 мм | | |
| | | | | | | | 8 | 50.5 мм | | |
| | | | | | | | 10 | 62.5 мм | | |
| MB6/8.L... | | 6 мм ² | 8 мм | 41 А | Серый | Код заказа | 2 | 18.5 мм | | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | 3 | 26.5 мм | | |
| | | | | | | | 4 | 34.5 мм | | |
| | | | | | | | 5 | 42.5 мм | | |
| | | | | | | | 6 | 50.5 мм | | |
| | | | | | | | 8 | 66.5 мм | | |
| | | | | | | | 10 | 82.5 мм | | |
| MB10/10.L... | | 10 мм ² | 10 мм | 63 А | Серый | Код заказа | 2 | 22.5 мм | | RC1010 |
| | | 6 мм ² * | | | | | 3 | 32.5 мм | | |
| | | | | | | | 4 | 42.5 мм | | |
| | | | | | | | 5 | 52.5 мм | | |
| | | | | | | | 6 | 62.5 мм | | |
| | | | | | | | 8 | 82.5 мм | | |
| | | | | | | | 10 | 102.5 мм | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод



Распределительные блоки BR..

Распределительные блоки










- Наши модульные распределительные блоки обеспечивают распределение однофазных или трехфазных схем.
- Однополюсные блоки легко конфигурируются в 2- или 4-полюсное исполнение при использовании перемычек.

Однополюсные распределительные блоки










| |  |  |  | |
|-------------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| Код заказа | 1SNA356208R2500 | 1SNA356204R1100 | 1SNA356200R2100 | |
| Тип | BRU80A | BRU125A | BRU160A | |
| Номинальное напряжение | 690 В | 690 В | 690 В | |
| Номинальный ток | 80 А | 125 А | 160 А | |
| Входы |  Гибкие с наконечниками | 2.5-16 мм ² | 10-35 мм ² | 10-50 мм ² |
| |  Жесткий или скрученный | 2.5-25 мм ² | 10-35 мм ² | 10-70 мм ² |
| Вход для перемычки (между клеммами) |  Гибкие с наконечниками | 6-16 мм ² * | 6 - 16 мм ² * или перемычка | |
| |  Жесткий или скрученный | 6-25 мм ² * | | |
| Выходы |  Гибкие с наконечниками | 4 x 2.5-6 мм ² | 6 x 2.5-16 мм ² | 6 x 2.5-16 мм ² |
| |  Жесткий или скрученный | 2 x 2.5-16 мм ² | | |
| |  Жесткий или скрученный | 4 x 2.5-6 мм ² | 6 x 2.5-16 мм ² | 6 x 2.5-25 мм ² |
| Перемычка | 2 полюса | Перемычка с проводом 6-16 мм ² * | | 1SNA356205R1200 |
| | 8 полюса | | | 1SNA356206R1300 |
| Шина | 2 полюса | | | 1SNA356201R1600 |
| | 3 полюса | | | 1SNA356202R1700 |
| | 4 полюса | | | 1SNA356203R1000 |
| | | | | |

*: если не используется как перемычка, может использоваться как вывод 2.5-16 мм²  или 2.5-25 мм² 

Однополюсные распределительные блоки

| |  |  |  | |
|------------------------|--|--|---|----------------------------|
| Код заказа | 1SNA356212R0000 | 1SNA179657R1500 | 1SNA179650R2200 | |
| Тип | BRU175A | BRU250A | BRU400A | |
| Номинальное напряжение | 690 В | 690 В | 690 В | |
| Номинальный ток | 175 А | 250 А | 400 А | |
| Входы |  Гибкие с наконечниками | 10-50 мм ² | 35-120 мм ² | 95-185 мм ² |
| |  Жесткий или скрученный | 10-70 мм ² | 2 x 6-25 мм ² | 2 x 6-25 мм ² |
| Выводы |  Гибкие с наконечниками | 10 x 2.5-10 мм ² | 5 x 1.5-16 мм ² | 5 x 1.5-16 мм ² |
| |  Жесткий или скрученный | 10 x 2.5-16 мм ² | 4 x 1.5-10 мм ² | 4 x 1.5-10 мм ² |
| |  Жесткий или скрученный | | 2 x 6-35 мм ² | 2 x 6-35 мм ² |
| |  Жесткий или скрученный | | 5 x 1.5-16 мм ² | 5 x 1.5-16 мм ² |
| | | 4 x 1.5-10 мм ² | 4 x 1.5-10 мм ² | |

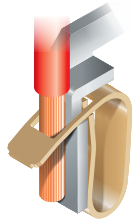
Трех- и четырехполюсные распределительные блоки

| |  |  |  |  |  |
|--------------|--|---|---|---|---|
| | Трехполюсные | Трехполюсные | Четырехполюсные с общим нулем | Четырехполюсные | Четырехполюсные |
| Код заказа | 1SNA356209R2600 | 1SNA356210R2100 | 1SNA356211R0700 | 1SNA179534R2200 | 1SNA179535R2300 |
| Тип | BRT115A | BRT175A | BRTC125A | BRT80A | BRT125A |
| Ном. напряж. | 690 В | 690 В | 690 В | 600 В | 600 В |
| Ном. ток | 125 А | 175 А | 125 А | 80 А | 125 А |
| Входы |  10-35 мм ² | 10-50 мм ² | Фаза: 1 x 6-25 мм ² | 1.5-16 мм ² | 2 x 10-25 мм ² |
| |  10-35 мм ² | 10-70 мм ² | Нейтраль: 1 x 6-25 мм ² | 2.5-16 мм ² | 2 x 10-35 мм ² |
| Выводы |  6 x 2.5-10 мм ² | 6 x 2.5-10 мм ² | 5 x 1.5-6 мм ² /2 x 4-10 мм ² | 8 x 1.5-10 мм ² | 10 x 1.5-16 мм ² |
| |  6 x 2.5-16 мм ² | 6 x 2.5-16 мм ² | 4 x 1.5-6 мм ² /6 x 4-16 мм ² | 8 x 1.5-10 мм ² | 10 x 2.5-16 мм ² |

 Гибкий с изолированным наконечником -  Жесткий или скрученный многожильный провод

Клеммные соединения

Пружинный зажим



- Обеспечение функциональности через эргономичный дизайн
- Номинальное поперечное сечение до 35 мм²
- Многочисленные встроенные функции: система двойной перемычки, хорошо видимый верхний маркер, тестовые гнезда...

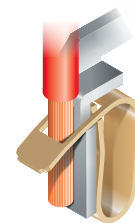
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|---------------------------------------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|---|-----------------|------------------------|---|------------|------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | номинальный | кол-во полюсов | Код заказа | |
| Проходные и заземляющие клеммы | | | | | | | | | | | |
| D1.5/4.2L | | 1.5 мм ² | 4 мм | 18 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290371R1200 1SNA290373R1400 1SNA290372R1300 | 1SNA291061R2400 | 2 | 1SNA291642R0600 | RC410 | |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D1.5/4.P.2L | | 1.5 мм ² | 4 мм | 180 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290379R2200 | 1SNA291061R2400 | | | RC410 | |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D1.5/4.4L | | 1.5 мм ² | 4 мм | 18 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290381R0500 1SNA290383R0700 1SNA290382R0600 | 1SNA291041R2000 | 2 | 1SNA291642R0600 | RC410 | |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D1.5/4.P.4L | | 1.5 мм ² | 4 мм | 180 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290389R1500 | 1SNA291041R2000 | | | RC410 | |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D2.5/5.2L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290021R2700 1SNA290023R2100 1SNA290022R2000 | 1SNA291061R2400 | 2 3 4 5 10 | 1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.P.2L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 300 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290029R0700 | 1SNA291061R2400 | | | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| D2.5/5.3L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А 15 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290031R2100 1SNA290033R2300 1SNA290032R2200 | 1SNA291051R2200 | 2 3 4 5 10 | 1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.P.3L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 300 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290039R0100 | 1SNA291051R2200 | | | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| D2.5/5.4L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А 15 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290011R2500 1SNA290013R2700 1SNA290012R2600 | 1SNA291041R2000 | 2 3 4 5 10 | 1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.P.4L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 300 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290019R0500 | 1SNA291041R2000 | | | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения

Пружинный зажим



- Обеспечение функциональности через эргономичный дизайн
- Номинальное поперечное сечение до 35 мм²
- Многочисленные встроенные функции: система двойной перемычки, хорошо видимый верхний маркер, тестовые гнезда...

Клеммы

Торц. изоляторы Перемычки

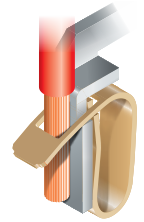
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | Маркировка |
|-----------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|---|-----------------|----------------|--|------------|
| D4/6.2L | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290061R0700 1SNA290063R0100 1SNA290062R0000 | 1SNA291061R2400 | 2 | 1SNA291128R2400 1SNA291129R2500 1SNA291194R1700 1SNA291195R1000 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 6 мм ² | | | | | | 4 | | |
| D4/6.P.2L | | 4 мм ² | 6 мм | 480 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290069R1700 | 1SNA291061R2400 | 5 | | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | | |
| D4/6.3L | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А 25 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290405R0600 1SNA290407R0000 1SNA290406R0700 | 1SNA291694R2400 | 2 | 1SNA291128R2400 1SNA291129R2500 1SNA291194R1700 1SNA291195R1000 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 6 мм ² | | | | | | 4 | | |
| D4/6.P.3L | | 4 мм ² | 6 мм | 480 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290409R1200 | 1SNA291694R2400 | 5 | | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | | |
| D4/6.4L | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А 25 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290410R0600 1SNA290412R2400 1SNA290411R2300 | 1SNA291696R2600 | 2 | 1SNA291128R2400 1SNA291129R2500 1SNA291194R1700 1SNA291194R1700 | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 6 мм ² | | | | | | 4 | | |
| D4/6.P.4L | | 4 мм ² | 6 мм | 480 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290414R2600 | 1SNA291696R2600 | 5 | | RC610 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | | |
| | | 6 мм ² | | | | | | | | |
| D6/8.2L | | 6 мм ² | 8 мм | 41 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290081R2400 1SNA290083R2600 1SNA290082R2500 | 1SNA291161R2500 | 2 | 1SNA291122R1600 1SNA291123R1700 1SNA291144R2400 1SNA291145R2500 | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | 4 | | |
| D6/8.P.2L | | 6 мм ² | 8 мм | 720 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290089R0400 | 1SNA291161R2500 | 5 | | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | |
| D6/8.3L | | 6 мм ² | 8 мм | 41 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290418R0200 1SNA290419R0300 1SNA290420R0000 | 1SNA291711R2400 | 2 | 1SNA291122R1600 1SNA291123R1700 1SNA291144R2400 1SNA291145R2500 | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | 4 | | |
| D6/8.P.3L | | 6 мм ² | 8 мм | 720 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290422R2600 | 1SNA291711R2400 | 5 | | RC810 |
| | | 4 мм ² * | | | | | | | | |
| | | 10 мм ² | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения

Пружинный зажим



- Обеспечение функциональности через эргономичный дизайн
- Номинальное поперечное сечение до 35 мм²
- Многочисленные встроенные функции: система двойной перемычки, хорошо видимый верхний маркер, тестовые гнезда...

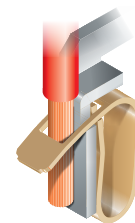
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|-------------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|---|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| D10/10.2L | | 10 мм ² | 10 мм | 57 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290291R0300 1SNA290293R0500 1SNA290292R0400 | 1SNA291461R2200 | | 2 | 1SNA291472R2500 | RC1010 |
| | | 10 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA291474R2700 | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA291476R2100 | |
| D10/10.P.2L | | 10 мм ² | 10 мм | 1200 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290299R1300 | 1SNA291461R2200 | | 5 | 1SNA291478R0300 | RC1010 |
| | | 10 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| D10/10.3L | | 10 мм ² | 10 мм | 57 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA290423R2700 1SNA290424R2000 1SNA290425R2100 | 1SNA291731R2000 | | 2 | 1SNA291472R2500 | RC1010 |
| | | 10 мм ² * | | | | | | | 3 | 1SNA291474R2700 | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA291476R2100 | |
| D10/10.P.3L | | 10 мм ² | 10 мм | 1200 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290427R2300 | 1SNA291731R2000 | | 5 | 1SNA291478R0300 | RC1010 |
| | | 10 мм ² * | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| D16/12.2L | | 16 мм ² | 12 мм | 76 А | Серый Синий | 1SNA399581R2700 1SNA399582R2000 | 1SNA399571R0400 | | 2 | 1SNA399563R0400 | RC1010 |
| | | 25 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| D16/12.P.2L | | 16 мм ² | 12 мм | 1920 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399584R2200 | 1SNA399571R0400 | | | | RC1010 |
| | | 25 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| D16/12.3L | | 16 мм ² | 12 мм | 76 А | Серый Синий | 1SNA290428R0400 1SNA290429R0500 | 1SNA291721R2600 | | 2 | 1SNA399563R0400 | RC1010 |
| | | 25 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| D16/12.P.3L | | 16 мм ² | 12 мм | 1920 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA290432R2000 | 1SNA291721R2600 | | | | RC1010 |
| | | 25 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 16 мм ² | | | | | | | | | |
| D35/16.2L | | 35 мм ² | 16 мм | 125 А | Серый Синий | 1SNA399617R0200 1SNA399618R1300 | Закрытая клемма | | 2 | 1SNA399621R0600 | RC1010 |
| | | 50 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 35 мм ² | | | | | | | | | |
| D35/16.P.2L | | 35 мм ² | 16 мм | 4200 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399620R1100 | Закрытая клемма | | | | RC1010 |
| | | 50 мм ² | | | | | | | | | |
| | | 35 мм ² | | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения

Пружинный зажим



- Обеспечение функциональности через эргономичный дизайн
- Номинальное поперечное сечение до 35 мм²
- Многочисленные встроенные функции: система двойной перемычки, хорошо видимый верхний маркер, тестовые гнезда...

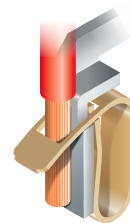
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|---|---------|---------------------------------|--------|------------------|--------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|------------|
| | | | | | | | Код заказа | Кол-во полюсов | Код заказа | Кол-во полюсов | | | |
| Двухуровневые клеммы | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.D2.L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 20 А | Серый Синий | 1SNA290161R0000 1SNA290163R0200 | 1SNA291441R2600 | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | | |
| | 10 | 1SNA291110R2600 | | | | | | | | | | | |
| Трехуровневые клеммы | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.T3.L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 20 А | Серый | 1SNA290456R0000 | 1SNA291817R1700 | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | | |
| | 10 | 1SNA291110R2600 | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.T3.P.L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 20 А 300 А/1с | Серо-зеленый | 1SNA290458R1200 | 1SNA291818R2000 | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | | |
| | 10 | 1SNA291110R2600 | | | | | | | | | | | |
| Трехуровневые клеммы «земля» | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.T1.P.L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 300 А/1с | Зеленый | 1SNA290459R1300 | 1SNA291818R2000 | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | | |
| | 10 | 1SNA291110R2600 | | | | | | | | | | | |
| Клеммы с разьединителем | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.SNBT.2L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 10 А | Серый Оранжевый | 1SNA290041R0300 1SNA290042R0400 | 1SNA291061R2400 | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | | |
| | 10 | 1SNA291110R2600 | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.SNBT.4L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 10 А | Серый Оранжевый | 1SNA290131R2200 1SNA290132R2300 | 1SNA291041R2000 | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | | |
| | 10 | 1SNA291110R2600 | | | | | | | | | | | |
| Клеммы-держатели плавких предохранителей для 5 x 20 мм и 5 x 25 мм | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/8.SFT.2L | | 2.5 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый Оранжевый | 1SNA290091R2600 1SNA290092R2700 | 1SNA291131R1700 | | | 2 | 1SNA291122R1600 | RC610 (сверху) | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291123R1700 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291144R2400 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291145R2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/8.SF...T.2L | | 2.5 мм ² 12 AWG | 8 мм | 6.3 А | Серый | С 110 В -220 В индик. перегоревшего предохранителя 1SNA290093R2000 С 110 В -220 В индик. перегорев. предохранителя 1SNA290094R2100 | 1SNA291131R1700 | | | 2 | 1SNA291122R1600 | RC610 (сверху) | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291123R1700 | | |
| | | 4 мм ² 12 AWG | | | | | | | | 4 | 1SNA291144R2400 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291145R2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/8.SNT.2L | | 2.5 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | С разъединитель- ной шиной 1SNA290097R2400 | 1SNA291131R1700 | | | 2 | 1SNA291122R1600 | RC610 (сверху) | |
| | | 1.5 мм ² * | | | | | | | | 3 | 1SNA291123R1700 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | 4 | 1SNA291144R2400 | | |
| | | | | | | | | | | 5 | 1SNA291145R2500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения

Пружинный зажим



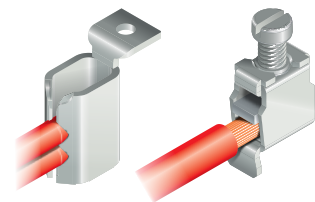
- Обеспечение функциональности через эргономичный дизайн
- Номинальное поперечное сечение до 35 мм²
- Многочисленные встроенные функции: система двойной перемычки, хорошо видимый верхний маркер, тестовые гнезда...

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|--|---------|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|--|---------------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------|----------------------------------|------------|
| | | | | | | | Код заказа | Кол-во полюсов | Код заказа | Кол-во полюсов | | | |
| Трехуровневые клеммы для датчиков | | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.C3.L | | 1.5 мм ² | 5 мм | 17,5 А | Серый | 1SNA290350R2100 С двунаправленным светодиодом 24 В 1SNA290352R1700 | правый+левый 1SNA290358R2500 | | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC55 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | |
| D2.5/5.C4.L | | 1.5 мм ² | 5 мм | 17,5 А | Серый | 1SNA290354R1100 С двунаправленным светодиодом 24 В 1SNA290356R1300 | правый+левый 1SNA290360R2300 | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | RC55 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | 10 | 1SNA291110R2600 | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | | | 34 | Синий 1SNA290365R1400 | |
| D2.5/5.I.P.3L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNA399068R1700 1SNA399067R0600 1SNA399260R2000 | 1SNA290311R0600 | | | | 34 | Красный 1SNA290366R1500 | RC55 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | 34 | Зелено-желтый 1SNA290367R1600 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | 34 | | |
| D2.5/5.I.P.4L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 300 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399072R0300 | 1SNA290311R0600 | | | | 34 | | RC55 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | 34 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | 34 | | |
| D2.5/5.1.3L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNA399071R0200 1SNA399070R1500 1SNA399270R2200 | 1SNA290311R0600 | | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | |
| D2.5/5.1.P.3L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNA399071R0200 1SNA399070R1500 1SNA399270R2200 | 1SNA290311R0600 | | | | 5 | 1SNA291105R2600 | RC510 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | 10 | 1SNA291110R2600 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | 10 | | |
| D2.5/5.1.P.4L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 300 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399073R0400 | 1SNA290311R0600 | | | | 2 | 1SNA291102R2300 | RC510 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | | | | 3 | 1SNA291103R2400 | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | | 4 | 1SNA291104R2500 | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®



- ADO System®: опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке
- Рекомендованы для применения в оборудовании, работающего в тяжелых условиях (коррозия, вибрация...)
- 2 провода сечением до 4 мм² в один зажим.

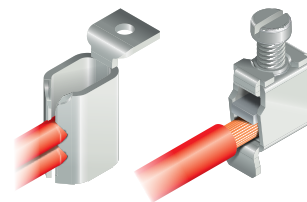
Клеммы

Торц. изоляторы Перемычки

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | Маркировка | |
|--------------|---------|--------------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|---|----------------|------------------------------------|-------------------|---|-------|
| D2.5/5.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13.5 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA199554R2300 1SNA199556R2500 1SNA199555R2400 | Серый | 1SNA199336R2000 | 2 | 1SNA176278R1600 1SNA176279R1700 1SNA176280R0500 1SNA176281R2200 1SNA176282R2300 | RC510 |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 4 5 10 | | |
| D2.5/5.P.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 120 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399030R0500 | Серый Желт. | 1SNA199336R2000 1SNA199339R0300 | | | RC510 |
| | | 1 мм ² | | | | | | | | | |
| D4/6... .ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 17.5 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA199034R1500 1SNA199036R1700 1SNA199035R1600 | Серый | 1SNA199336R2000 | 2 | 1SNA176663R0000 1SNA176664R0100 1SNA176665R0200 1SNA176666R0300 1SNA176667R0400 | RC610 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 3 4 5 10 | | |
| D4/6.P.ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 180 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA199050R0100 | Серый Желт. | 1SNA199336R2000 1SNA199339R0300 | | | RC610 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D6/8... .ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA199042R2500 1SNA199044R2700 1SNA199043R2600 | Серый | 1SNA199336R2000 | 2 | 1SNA176669R1600 1SNA176670R1300 1SNA176671R0000 1SNA176672R0100 1SNA176673R0200 | RC810 |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 3 4 5 10 | | |
| D6/8.P.ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 300 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA199118R2600 | Серый Желт. | 1SNA199336R2000 1SNA199339R0300 | | | RC810 |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D6/8.ADO3 | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 32 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA399245R1500 1SNA399319R1700 1SNA399800R1700 | Серый | 1SNA199336R2000 | 2 | 1SNA176669R1600 1SNA176670R1300 1SNA176671R0000 1SNA176672R0100 1SNA176673R0200 | RC810 |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | 3 4 5 10 | | |
| D6/8.P.ADO3 | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 480 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399251R1300 | Серый Желт. | 1SNA199336R2000 1SNA199339R0300 | | | RC810 |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | | | |

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®



- ADO System®: Опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке
- Двухуровневые клеммы обеспечивают высокую плотность соединений для экономии места на DIN-рейке
- Клеммы с разъединителем позволяют легко коммутировать цепь для технического обслуживания или измерений тока и напряжения цепи без демонтажа проводов.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка | |
|--|---------|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|---|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------|-------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | | |
| Двухуровневые клеммы ADO - Винтовой зажим | | | | | | | | | | | | |
| D2.5/5.D2.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13.5 А | Серый Синий | 1SNA399898R0500 1SNA399899R0600 | 1SNA199417R1200 | | 2 | 1SNA176278R1600 | RC510 | |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176279R1700 | | |
| D4/6.D2.ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 17.5 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNA199242R0200 1SNA199244R0400 1SNA199243R0300 | 1SNA199417R1200 | | 2 | 1SNA176663R0000 | | RC610 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176664R0100 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA176665R0200 | | |
| D4/6.D1.P.ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 180 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399931R2500 | 1SNA199417R1200 | | 5 | 1SNA176666R0300 | RC610 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNA176667R0400 | | |
| D6/8.D2.ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый Синий | 1SNA399600R2600 1SNA399602R1400 | 1SNA199417R1200 | | 2 | 1SNA176669R1600 | RC810 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176670R1300 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 4 | 1SNA176671R0000 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA176672R0100 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNA176673R0200 | | |

Клеммы с разъединителем ADO - Винтовой зажим

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|------|------|-------|---|-----------------|--|--|--|-------|
| D2.5/5.SN.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 10 А | Серый | 1SNA399226R0200 + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNA399228R1400 | 1SNA199352R0000 | | | | RC510 |
| | | 1 мм ² | | | | | | | | | |
| D4/6.SN.ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 10 А | Серый | 1SNA199107R2400 + тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNA199235R2300 | 1SNA199352R0000 | | | | RC610 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D4/8.SN.ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 15 А | Серый | 1SNA199137R1100 + втычной разъем Ø 2 мм 1SNA199139R2300 | 1SNA199352R0000 | | | | RC810 |
| | | 2.5 мм ² G | | | | | | | | | |

Преимущества

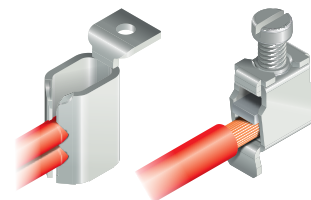
Надежные и безопасные:

- стойкие к вибрации и коррозии
- высокая компактность соединений
- совместимы с большинством типов проводов.



Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®



- ADO System®: опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке
- Наш диапазон плавких предохранителей системы ADO System® обеспечивает надежную защиту дорогостоящего оборудования.
- В состав некоторых клемм входят встроенные индикаторы перегоревших предохранителей, что облегчает проведение технического обслуживания.

Клеммы

Торц. изоляторы Перемычки

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | Маркировка |
|--|---------|---------------------------------|--------|-----------------|-------|---|-----------------|----------------|------------|------------|
| Клеммы-держатели плавких 5 x 20 и 5 x 25 ADO - Винтовой зажим | | | | | | | | | | |
| D4/8.SF...I.ADO | | 1.5 мм² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 1SNA399785R0300 | 1SNA399758R2700 | | | RC810 |
| | | 1.5 мм² | | | | С тестовым гнездом Ø 2 мм 1SNA399777R1200 | | | | |
| D4/8.SFLI.ADO | | 1.5 мм² | 8 мм | 6.3 А | Серый | С 110 В - 220 В индикатором перегоревшего предопр. 1SNA399780R1200 | 1SNA399758R2700 | | | RC810 |
| | | 1.5 мм² | | | | С 24 В индикатором перегоревшего предопр. 1SNA399781R0700 | | | | |
| D4/8.SNN.I.ADO | | 1.5 мм² | 8 мм | 10 А | Серый | С разъединительной шиной 1SNA399778R2300 | 1SNA399758R2700 | | | RC810 |
| | | 1.5 мм² | | | | | | | | |
| D4/8.SF...I.ADO2 | | 2.5 мм² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 1SNA399763R1400 | 1SNA399758R2700 | | | RC810 |
| | | 2.5 мм² | | | | С тестовым гнездом Ø 2 мм 1SNA399762R1300 | | | | |
| D4/8.SFLI.ADO2 | | 2.5 мм² | 8 мм | 6.3 А | Серый | С 110 В - 220 В индикатором перегоревшего предопр. 1SNA399767R1000 | 1SNA399758R2700 | | | RC810 |
| | | 2.5 мм² | | | | С 24 В индикатором перегоревшего предопр. 1SNA399769R2200 | | | | |
| D4/8.SNN.I.ADO2 | | 2.5 мм² | 8 мм | 10 А | Серый | С разъединительной шиной 1SNA399765R1600 | 1SNA399758R2700 | | | RC810 |
| | | 2.5 мм² | | | | | | | | |

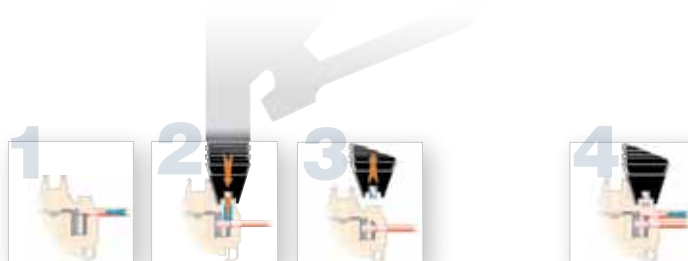
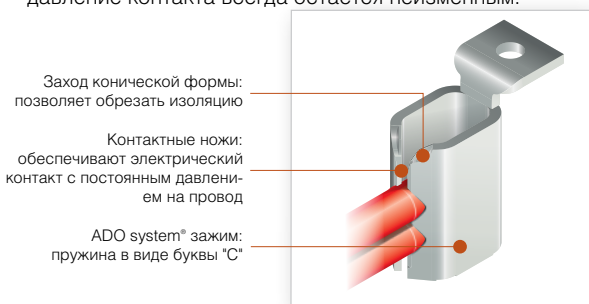
Принцип действия

Эластичная пружина в виде буквы "С" обеспечивает электрический контакт и может использоваться для двух проводов (одинакового сечения и типа).

Захват не испытывает постоянной деформации и, таким образом, давление контакта всегда остается неизменным.

Инструкции:

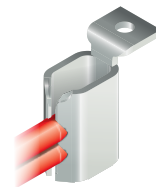
1. Вставить провод (незачищенный) в захват ADO System® до упора.
2. Установить инструмент в углубление, потянуть курок до упора.
3. Отпустить курок (инструмент невозможно достать, если соединение не выполнено до конца).
4. Следовать такому же порядку действий при подключении второго провода (такого же сечения и типа).



Два провода

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®

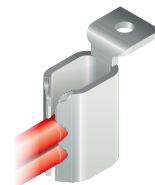


- ADO System® опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке.
- Рекомендованы для применения в оборудовании, работающего в тяжелых условиях (коррозия, вибрация...)
- 2 провода сечением до 4 мм² в один зажим.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка | |
|---------------|---------|------------------------------------|--------|-----------------|----------------------------|---|-----------------|------------------------------------|------------|-----------------|------------|-------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | | |
| D1/5.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13,5 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA199563R2400 1SNA199565R2600 1SNA199564R2500 | Серый | 1SNA199341R0500 | 2 | 1SNA176278R1600 | RC510 | |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176279R1700 | | |
| D1/5.P.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 120 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399031R2200 | Серый Желт. | 1SNA199341R0500 1SNA199343R0700 | 4 | 1SNA176280R0500 | | RC510 |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA176281R2200 | | |
| D1.5/6... ADO | | 1,5 мм ² | 6 мм | 17,5 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA199051R2600 1SNA199053R2000 1SNA199052R2700 | Серый | 1SNA199341R0500 | 4 | 1SNA176665R0200 | | RC610 |
| | | 1,5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176663R0000 | | |
| D1.5/6.P.ADO | | 1,5 мм ² | 6 мм | 180 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA199098R2600 | Серый Желт. | 1SNA199341R0500 1SNA199343R0700 | 5 | 1SNA176666R0300 | RC610 | |
| | | 1,5 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNA176667R0400 | | |
| D2.5/8... ADO | | 2,5 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA199059R0600 1SNA199061R2000 1SNA199060R0300 | Серый | 1SNA199341R0500 | 2 | 1SNA176669R1600 | RC810 | |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176670R1300 | | |
| D2.5/8.P.ADO | | 2,5 мм ² | 8 мм | 300 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA199091R1700 | Серый Желт. | 1SNA199341R0500 1SNA199343R0700 | 4 | 1SNA176671R0000 | | RC810 |
| | | 2,5 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA176672R0100 | | |
| D4/8.ADO | | только 1 провод | 8 мм | 32 А 25 А | Серый Синий Оранжев. | 1SNA399244R1400 1SNA399318R1600 1SNA399801R0400 | Серый | 1SNA199341R0500 | 10 | 1SNA176673R0200 | | RC810 |
| | | только 1 провод | | | | | | | 2 | 1SNA176669R1600 | | |
| D4/8.P.ADO | | только 1 провод | 8 мм | 480 А/1с | Зелено-желтый | 1SNA399250R2600 | Серый Желт. | 1SNA199341R0500 1SNA199343R0700 | 3 | 1SNA176670R1300 | RC810 | |
| | | только 1 провод | | | | | | | 4 | 1SNA176671R0000 | | |

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®

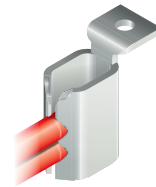


- ADO System® опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке.
- Рекомендованы для применения в оборудовании, работающего в тяжелых условиях (коррозия, вибрация...)
- 2 провода сечением до 4 мм² в один зажим.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка |
|--|---------|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | |
| Двухуровневые клеммы ADO - ADO | | | | | | | | | | | |
| D1/5.D2.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13.5 А | Серый Синий | 1SNA399896R2300 1SNA399897R2400 | 1SNA199476R2500 | | 2 | 1SNA176278R1600 | RC510 |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176279R1700 | |
| | | | | | | | | 4 | 1SNA176280R0500 | | |
| | | | | | | | | 5 | 1SNA176281R2200 | | |
| | | | | | | | | 10 | 1SNA176282R2300 | | |
| D1.5/6.D2.ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 17.5 А | Серый Синий Оранжевый | 1SNA199480R2600 1SNA199482R1400 1SNA199481R1300 | 1SNA199476R2500 | | 2 | 1SNA176663R0000 | RC610 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA176664R0100 | |
| | | | | | | | | 4 | 1SNA176665R0200 | | |
| | | | | | | | | 5 | 1SNA176666R0300 | | |
| | | | | | | | | 10 | 1SNA176667R0400 | | |
| Клеммы с разъединителем ADO - ADO | | | | | | | | | | | |
| D1/5.SNT2.ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 10 А | Серый | 1SNA399231R0700 | 1SNA199354R0200 | | | | RC510 |
| | | 1 мм ² | | | | | | | | | |
| D1.5/6.SNT2.ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 10 А | Серый Синий | 1SNA199144R2000 1SNA199591R1100 | 1SNA199354R0200 | | | | RC610 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | | | |
| D2.5/8.SNT2.ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 15 А | Серый Оранжевый | 1SNA199231R2700 1SNA199232R2000 | 1SNA199354R0200 | | | | RC810 |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | | |

Гибкий провод - Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®



- ADO System®: опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке
- Рекомендованы для применения в оборудовании, работающего в тяжелых условиях (коррозия, вибрация...).
- 2 провода сечением до 4 мм² в один зажим.

Клеммы

Торц. изоляторы Перемычки

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | Маркировка |
|--------------------|---------|---------------------------------|--------|-----------------|-------|---|-----------------|----------------|------------|------------|
| D1.5/8.SFT.ADO | | 1.5 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 1SNA199208R1100 * | 1SNA199382R2700 | | | RC810 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | | |
| D1.5/8.SF...T.ADO | | 1.5 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | С 110 В - 220 В индикатором перегоревшего предохранителя 1SNA199211R2300 | 1SNA199382R2700 | | | RC810 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | | |
| D1.5/8.SNNT.ADO | | 1.5 мм ² | 8 мм | 10 А | Серый | С разъединительной шиной 1SNA199210R0600 * | 1SNA199382R2700 | | | RC810 |
| D2.5/8.SFT.ADO2 | | 2.5 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 1SNA199184R1100 * | 1SNA199382R2700 | | | RC810 |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | |
| D2.5/8.SF...T.ADO2 | | 2.5 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | С 110 В - 220 В индикатором перегоревшего предохранителя 1SNA199187R1400 | 1SNA199382R2700 | | | RC810 |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | | |
| D2.5/8.SNNT.ADO2 | | 2.5 мм ² | 8 мм | 10 А | Серый | С разъединительной шиной 1SNA199186R1300 * | 1SNA199382R2700 | | | RC810 |

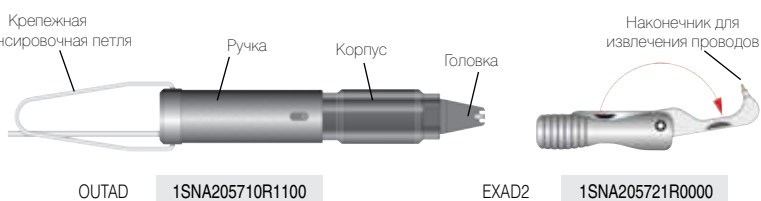
* с винтовым тестовым гнездом диам. 2 или 2.3 мм

Инструменты

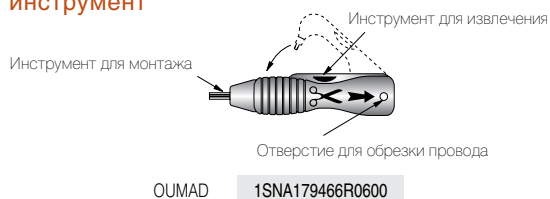
Полуавтоматический инструмент



Автоматический инструмент



Ручной инструмент



Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения

Силовые



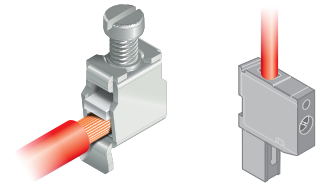
- Номинальное поперечное сечение до 300 мм², защитная крышка IP20.
- Клипса-держатель на рейке DIN 3 имеет два положения для удобства монтажа, монтаж наконечников в соответствии с NFC 20130 и DIN 46234, множество вариантов маркировки, монтаж на рейку или на монтажную плату.

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинал ток | Цвет | Клеммы | Крышки | Перемычки | | Маркировка |
|---|---------|---------------------------------|--------|-------------|-------|-------------------------------|-----------------|----------------|------------------------------------|------------|
| | | | | | | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | |
| Силовые клеммы - шпилька/шпилька | | | | | | | | | | |
| D35/27.FF | | 35 мм ² 1 | 27 мм | 125 А | Серый | Без крышек 1SNA190001R2000 | 1SNA190016R1600 | 2 3 | 1SNA205772R1300 1SNA205773R1400 | RC810 |
| | | 35 мм ² | | | | | | | | |
| D 70/32.FF | | 70 мм ² | 32 мм | 192 А | Серый | Без крышек 1SNA190002R2100 | 1SNA190017R1700 | 2 3 | 1SNA205774R1500 1SNA205775R1600 | RC810 |
| | | 70 мм ² | | | | | | | | |
| D120/42.FF | | 120 мм ² | 42 мм | 269 А | Серый | Без крышек 1SNA190003R2200 | 1SNA190018R2000 | 2 3 | 1SNA205776R1700 1SNA205777R1000 | RC810 |
| | | 150 мм ² | | | | | | | | |
| D185/55.FF | | 185 мм ² | 55 мм | 353 А | Серый | Без крышек 1SNA190004R2300 | 1SNA190019R2100 | 2 3 | 1SNA205778R2100 1SNA205779R2200 | RC810 |
| | | 185 мм ² | | | | | | | | |
| D 300/55.FF | | 300 мм ² | 55 мм | 520 А | Серый | Без крышек 1SNA190005R2400 | 1SNA190019R2100 | 2 3 | 1SNA205778R2100 1SNA205779R2200 | RC810 |
| | | 300 мм ² | | | | | | | | |
| Силовые клеммы - шпилька/зажим | | | | | | | | | | |
| D 35/27.AF | | 35 мм ² | 27 мм | 125 А | Серый | С крышкой 1SNA190006R2500 | 1SNA190016R1600 | 2 3 | 1SNA205772R1300 1SNA205773R1400 | RC810 |
| | | 35 мм ² | | | | | | | | |
| D 70/32.AF | | 70 мм ² | 32 мм | 192 А | Серый | С крышкой 1SNA190007R2600 | 1SNA190017R1700 | 2 3 | 1SNA205774R1500 1SNA205775R1600 | RC810 |
| | | 95 мм ² | | | | | | | | |
| D 120/42.AF | | 120 мм ² | 42 мм | 269 А | Серый | С крышкой 1SNA190008R0700 | 1SNA190018R2000 | 2 3 | 1SNA205778R2100 1SNA205779R2200 | RC810 |
| | | 95 мм ² | | | | | | | | |
| D 185/55.AF | | 185 мм ² | 55 мм | 353 А | Серый | С крышкой 1SNA190009R0000 | 1SNA190019R2100 | 2 3 | 1SNA205778R2100 1SNA205779R2200 | RC810 |
| | | 240 мм ² | | | | | | | | |





















Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммы




Клеммы с втычными разъемами



- Клеммы с втычными разъемами облегчают процесс монтажа соединений, сочетая функции plug & play для оперативного монтажа оборудования.
- Все клеммы имеют систему кодировки, устройства фиксации вилок...

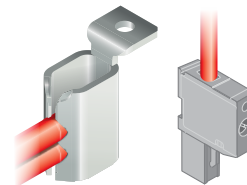
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинал ток | Цвет | Код заказа | Клеммы | | Аксессуары | | Вилки | | Маркировка | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------|-------------|-----------------|---|----------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-------|------------|---|---|-----------|---|-----------------|---|---|-----------------|---|-----------------|
| | | | | | | | кол-во полюсов | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | | | | | | | | | | | | | |
| Винтовые клеммы с втычными разъемами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  MA 2,5/5-CPE |  |  2.5 мм ² | 5.08 мм | 12 А | Серый | 1SNA115957R1200 | 2 | 2 | Торцевой изолятор 1SNA118368R1600 | 2 | 1SNA094302R2100 | RC510 | | | | | | | | | | | |
| | |  1.5 мм ² * | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | Перемычки | 3 | 1SNA094303R2200 | | | | | |
| | |  4 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 1SNA176278R1600 | 4 | 1SNA094304R2300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 1SNA176280R0500 | 8 | 1SNA094308R0700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 10 | 1SNA176281R2200 | 10 | 1SNA094310R2400 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 12 | 1SNA176282R2300 | 12 | 1SNA094312R1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  MA 2,5/5-2CPE |  |  2.5 мм ² | 5.08 мм | 12 А | Серый | 1SNA115964R1100 | 2 | 2 | Торцевой изолятор 1SNA215038R2000 | 2 | 1SNA094302R2100 | RC510 | | | | | | | | | | | |
| | |  1.5 мм ² * | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | Перемычки | 3 | 1SNA094303R2200 | | | | | |
| | |  4 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 1SNA176278R1600 | 4 | 1SNA094304R2300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 1SNA176280R0500 | 8 | 1SNA094308R0700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 10 | 1SNA176281R2200 | 10 | 1SNA094310R2400 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 12 | 1SNA176282R2300 | 12 | 1SNA094312R1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  MA 2,5/5D2-2CPE |  |  2.5 мм ² | 5.08 мм | 12 А | Серый | 1SNA115961R1600 | 2 | 2 | Торцевой изолятор 1SNA215071R2100 | 2 | 1SNA094302R2100 | RC510 | | | | | | | | | | | |
| | |  1.5 мм ² * | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | Перемычки | 3 | 1SNA094303R2200 | | | | | |
| | |  4 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 1SNA176278R1600 | 4 | 1SNA094304R2300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 1SNA176280R0500 | 8 | 1SNA094308R0700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 10 | 1SNA176281R2200 | 10 | 1SNA094310R2400 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 12 | 1SNA176282R2300 | 12 | 1SNA094312R1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  MA 2,5/5.D-2CPE |  |  2.5 мм ² | 5.08 мм | 12 А | Серый | 2 соединенных уровня 1SNA115962R1700 | 2 | 2 | Торцевой изолятор 1SNA215071R2100 | 2 | 1SNA094302R2100 | RC510 | | | | | | | | | | | |
| | |  1.5 мм ² * | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | Перемычки | 3 | 1SNA094303R2200 | | | | | |
| | |  4 мм ² | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 1SNA176278R1600 | 4 | 1SNA094304R2300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 8 | 1SNA176280R0500 | 8 | 1SNA094308R0700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 10 | 10 | 1SNA176281R2200 | 10 | 1SNA094310R2400 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 12 | 1SNA176282R2300 | 12 | 1SNA094312R1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Значение изготовителя

 Гибкий провод –
  Гибкий с изолированным наконечником –
  Жесткий провод

Клеммные соединения

ADO System® клеммы с втычными разъемами



- Клеммы с втычными разъемами облегчают процесс монтажа соединений, сочетая функции plug & play для оперативного монтажа оборудования.
- Все клеммы имеют систему кодировки, устройства фиксации вилок...

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина Номин. ток | Цвет | Клеммы | | Аксессуары | | Втычный разъем | | Маркировка |
|--|---------|---------------------------------|-------------------|------|------------|-----------------|------------|---|----------------|-----------------|------------|
| | | | | | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | кол-во полюсов | |
| ADO System® - клеммы с втычными разъемами | | | | | | | | | | | |
| D1.5/7.ADO-CPE | | 1.5 мм ² | 7.62 мм | 16 А | Серый | 1SNA290486R2700 | 2 | Торцевой изолятор | 2 | 1SNA291832R1600 | RB-12W7 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | Перемычки | | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | 1SNA290451R0300 1SNA290451R0400 1SNA290453R0500 | | | |
| D2.5/7.ADO-CPE | | 2.5 мм ² | 7.62 мм | 24 А | Серый | 1SNA290483R2400 | 2 | Торцевой изолятор | 2 | 1SNA291832R1600 | RB-12W7 |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | Перемычки | | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 1SNA290451R0300 1SNA290451R0400 1SNA290453R0500 | | | |
| D4/7.ADO-CPE | | 4 мм ² | 7.62 мм | 24 А | Серый | 1SNA290481R2200 | 2 | Торцевой изолятор | 2 | 1SNA291832R1600 | RB-12W7 |
| | | 4 мм ² | | | | | | Перемычки | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | 1SNA290451R0300 1SNA290451R0400 1SNA290453R0500 | | | |
| D1.5/7.2ADO-CPE | | 1.5 мм ² | 7.62 мм | 16 А | Серый | 1SNA290487R2000 | 2 | Торцевой изолятор | 2 | 1SNA291833R1700 | RB-12W7 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | Перемычки | | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | 1SNA290451R0300 1SNA290451R0400 1SNA290453R0500 | | | |
| D2.5/7.2ADO-CPE | | 2.5 мм ² | 7.62 мм | 24 А | Серый | 1SNA290484R2500 | 2 | Торцевой изолятор | 2 | 1SNA291833R1700 | RB-12W7 |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | Перемычки | | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 1SNA290451R0300 1SNA290451R0400 1SNA290453R0500 | | | |
| D4/7.2ADO-CPE | | 4 мм ² | 7.62 мм | 24 А | Серый | 1SNA290482R2300 | 2 | Торцевой изолятор | 2 | 1SNA291833R1700 | RB-12W7 |
| | | 4 мм ² | | | | | | Перемычки | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | 1SNA290451R0300 1SNA290451R0400 1SNA290453R0500 | | | |

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Знакомство с системой предварительного соединения Interfast

Сделайте подключение ПЛК простым делом!

Подключение ПЛК к датчикам и исполнительным устройствам - это задача не из простых.

Подключение клеммных соединений к ПЛК отдельными проводами требует много времени и аккуратности. Мы разработали для вас новое техническое решение!

Забудьте о бесчисленных проводах и о риске перепутать контакты! Воспользуйтесь системой Interfast - системой АББ предварительного соединения проводов для ПЛК.

Если вам нужно сэкономить больше места в вашем шкафу, воспользуйтесь нашими новыми сверхкомпактными интерфейсными модулями!

С модулями оптимальных размеров и шириной 50 мм вы можете выиграть до 60% больше места.



Преимущества, которые делают систему Interfast удобной и гибкой для пользователя:

Вы оптимизируете использование пространства в своем шкафу! Наши компактные и ультракомпактные интерфейсные реле легко устанавливаются внутри шкафа.

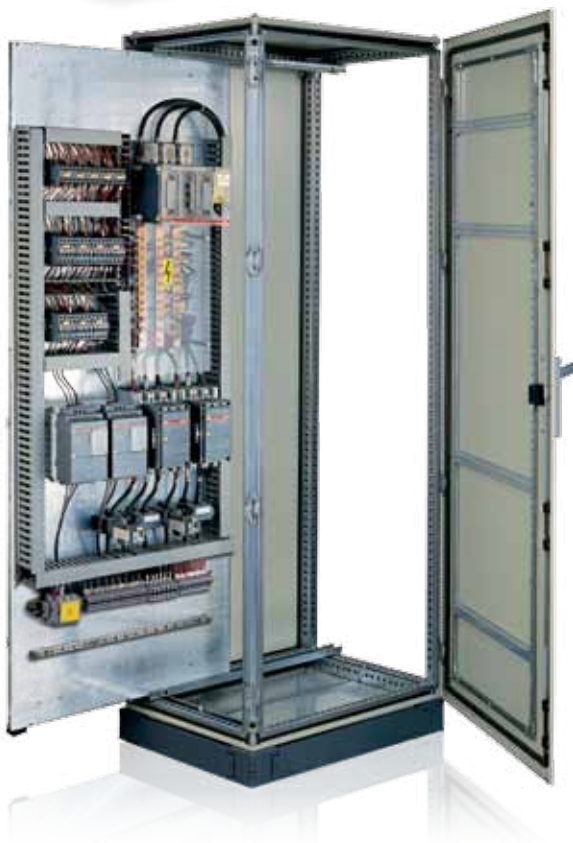
Снижаются ваши расходы. Монтаж соединений становится менее дорогим, поскольку занимает меньше времени. Кроме того, количество кабелей, клемм и других элементов, используемых в классической системе монтажа, значительно сокращается.

Вы экономите время и минимизируете ошибки при монтаже. Время, сэкономленное на монтаже соединений, можно использовать на решение более важных задач.

Основные возможности наших интерфейсных реле:

- подключение от 1 до 4 проводов
- входное напряжение до 250 В
- ток до 2 А
- разделение и защита каналов
- индикаторы сигналы
- тестовые точки для измерения тока и напряжения
- класс защиты IP20
- защита ПЛК степень и изоляция ввода/вывода (2.5 кВ)
- промышленные разъемы для использования в тяжелых условиях
- реле для переключения на 16 А/250 В
- штекерные реле и оптопары
- инициирование и прерывание релейного управления
- интерфейсные модули для регулирования электромагнитного клапана
- различные аксессуары, упрощающие проведение монтажа и технического обслуживания
- более 50 интерфейсных модулей и кабели 4 типов длины

Сэкономьте до 98% своего времени во время монтажа



Знакомство с системой предварительного соединения Interfast

Выбирайте гибкость

Независимо от типа вашего ПЛК и плат ввода/вывода компания АББ предлагает полные и проверенные технические решения, адаптированные к вашим потребностям.

С Interfast вы выбираете быструю и безошибочную систему.

Система состоит из трех основных частей.

- Передние адаптеры, упрощающие подключение к плате ввода/вывода.
- Предварительно установленные и испытанные жгуты проводов различной длины подключаются за несколько секунд.
- Пассивные и активные интерфейсные модули, заменяющие традиционные клеммы.

Система Interfast прекрасно подходит к большинству существующих на рынке ПЛК, таких как:

- АББ
- Ge-Fanuc
- Mitsubishi
- Omron
- Rockwell
- Schneider
- Siemens



Ваша установка становится гибкой.

Благодаря нашей системе plug-and-play, техническое обслуживание и замена элементов Вашей установки стало таким простым делом.

Обеспечивается надежный монтаж ваших соединений.

Все наши изделия испытаны, и ошибки монтажа исключаются.

Все становится понятным в вашем шкафу.

Проводка и подключение становится понятнее, любой провод легко найти и определить.

Все ваши требования удовлетворяются.

- В нашем широком спектре интерфейсных реле вы найдете то, что вам нужно.
- С помощью простых соединительных и разъединительных модулей можно решить проблемы монтажа во многих областях! Также с помощью нашей Modular System разработайте свои собственные интерфейсные реле, удовлетворяющие вашим запросам.

Знакомство с системой предварительного соединения Interfast Ноу-хау компании АББ предоставляет решение для монтажа соединений

Система заранее установленных жгутов проводов Interfast признана разумным и эффективным решением для широкого спектра применений на различных рынках.

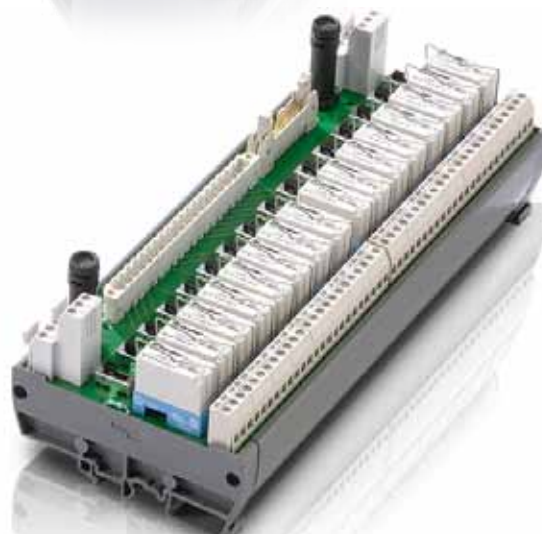
С комплектом изделий, изготовленных для упрощения монтажа соединений ПЛК, система Interfast удовлетворяет всем требованиям: релейные переключения, оптопарная изоляция или защита цепи.

Исключительность систем АББ.

Система Interfast MS - модульная система на базе клеммных соединений

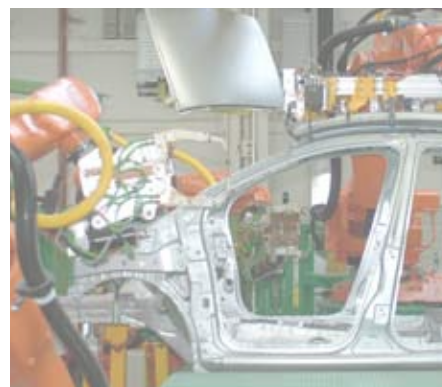


Система Interfast PCB - стандартные или компактные модули, основанные на технологии печатных плат.




Система Interfast может использоваться в следующих отраслях:

- Автомобильная промышленность
- Производство цемента
- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Энергетика
- Металлургия
- Горная промышленность
- Нефтегазовая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Инфраструктуры городов
- Водоснабжение и канализация.




Серия Interfast


Руководство по выбору

| Наименование | Код заказа 16-канальный | Код заказа 8-канальный | Код заказа 16-канальный | Код заказа 8-канальный |
|---|--|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Соед. устр. Interfast MS с универсальным разъемом | | Без светодиода | | Со светодиодом |
|  | Однопроводной | 1SNA621017R1200 | 1SNA621016R1100 | |
| | Однопроводной с резервированием | 1SNA631005R2100 | 1SNA631004R2000 | 1SNA631007R2300 |
| | Однопроводной с предохранителем | 1SNA631013R1000 | | |
| | Двухпроводной | 1SNA631025R1400 | 1SNA631024R1300 | 1SNA631027R1600 |
| | Двух-, трех или четырехпроводной | 1SNA631055R2200 | 1SNA631054R2100 | 1SNA631061R2000 |
| | Отключаемый однопроводной | 1SNA631017R1400 | 1SNA631016R1300 | 1SNA631060R0300 |
| | Откл. двух-, трех или четырехпроводной | 1SNA631083R1700 | 1SNA631082R1600 | 1SNA631081R1500 |
| Наименование | Код заказа 32-канальный | | Код заказа 32-канальный | |
| Однопроводной | 1SNA631001R2500 | | 1SNA631003R2700 | |

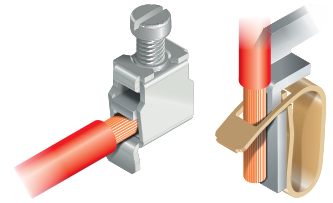
| Наименование | Код заказа 16-канальный | Код заказа 8-канальный | Код заказа 16-канальный | Код заказа 8-канальный | |
|---|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Соед. устр. Interfast PCB с разъемом HE10 | | Без светодиода | | Со светодиодом | |
|  | Однопроводной | 1SNA020867R2000 | | 1SNA020870R0700 | |
| | Двухпроводной с предохранителем | 1SNA020803R2100 | 1SNA020802R2000 | | |
| | Двух- или трехпроводной | 1SNA020868R0100 | | 1SNA020871R2400 | |
| | Трехпроводной с предохранителем | | | | 1SNA020874R2700 |
| | Отключаемый однопроводной | 1SNA020869R0200 | | 1SNA020872R2500 | |
| | Откл. трехпроводной с предохранителем | | | 1SNA020873R2600 | |

| Наименование | Код заказа 16-канальный | Код заказа 8-канальный | Код заказа 16-канальный | Код заказа 8-канальный |
|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Соед. устр. Interfast PCB с универсальным разъемом | | Без светодиода | | Со светодиодом |
|  | Однопроводной | 1SNA020859R0000 | | 1SNA020863R2400 |
| | Двух- или трехпроводной | 1SNA020860R0500 | | 1SNA020864R2500 |
| | Трехпроводной с предохранителем | 1SNA020861R2200 | 1SNA020857R2600 | 1SNA020865R2600 |
| | Отключаемый однопроводной | 1SNA020862R2300 | | 1SNA020866R2700 |

| Наименование | Код заказа 16-канальный | Код заказа 8-канальный | |
|---|--|---------------------------|-----------------|
| Гальваническая развязка Interfast MS с универсальным разъемом | | | |
|  | Интерфейсное реле с отрицательной логикой, 1П.К. без индикации светодиодом | 1SNA631124R1400 | |
| | Интерфейсное реле с отрицательной логикой, 1П.К. | 1SNA631125R1500 | |
| | Интерфейсное реле с отрицательной/положительной логикой, 1П.К. | 1SNA631181R1600 | 1SNA631182R1700 |
| | Универсальный интерфейс без индикации светодиодом | 1SNA631151R2700 | 1SNA631158R0600 |
| | Универсальный интерфейс со светодиодом на источнике питания | 1SNA631179R0300 | 1SNA631177R2100 |
| | Универсальный интерфейс со светодиодами на источнике питания и каналах | 1SNA631180R2100 | 1SNA631178R0200 |

| Наименование | Код заказа 16-канальный с HE10 | Код заказа 16 реле с универ- сальным разъемом и разъемом HE10 | Код заказа 8-канальный с универсальным разъемом |
|---|---|--|--|
| Гальваническая развязка Interfast PCB с универсальным разъемом или разъемом HE10 | | | |
|  | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1Н.О. | 1SNA020954R2700 | |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1Н.О., для упр. соленоидным клапаном | | 1SNA020836R1100 |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1Н.О., с предохранителем на общем проводе | 1SNA020800R0200 | |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1П.К. | | 1SNA020831R1400 |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1П.К. компактное размещение | 1SNA020953R2600 | |
| | Интерф. реле с отриц. логикой, 1П.К., с предохранителем на общем проводе | | 1SNA020833R1600 |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1П.К., с клеммой прерывания | | 1SNA020835R1000 |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1П.К., с принудительным включением | | 1SNA020834R1700 |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 2П.К. | | 1SNA020832R1500 |
| | Интерф. реле с отриц./полож. логикой, 1Н.О. | 1SNA020955R2000 | |
| | Интерф. реле с отриц. логикой, 1Н.О., с предохранителем на общем проводе | 1SNA020856R2500 | |

Мини-клеммы с винтовым и пружинным зажимами



Мини-клеммы имеют компактные размеры и используются в сборках с ограниченным пространством. Возможны разные варианты монтажа (монтажная панель, на DIN-рейке DIN2 и DIN3) для универсального использования (шкафы, боксы, платы...).

Клеммы Торц. изоляторы Перемычки

| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа | Маркировка |
|-----|---------|---------------------------------|--------|-----------------|------|------------|------------|----------------|------------|------------|
|-----|---------|---------------------------------|--------|-----------------|------|------------|------------|----------------|------------|------------|

Проходные и заземляющие мини-клеммы с винтовым зажимом - монтаж на DIN-рейке DIN2

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|------|--------|--------------------|---|-----------------|----|---|-------|
| DR1.5/4 | | 1.5 мм ² | 4 мм | 17.5 А | Серый | 1SNA110106R2500 | 1SNA215580R2100 | 2 | 1SNA205735R0600 1SNA205736R0700 1SNA205737R0000 1SNA205738R1100 | RC410 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | 5 | | |
| DR1.5/5 | | 1.5 мм ² | 5 мм | 20 А | Серый | 1SNA115510R1600 с заглушкой 1SNA112086R0200 | 1SNA117318R2300 | 2 | 1SNA176704R0200 1SNA176705R0300 1SNA176706R0400 1SNA176707R0500 1SNA176708R1600 | RC55 |
| | | 1 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | 4 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | 10 | | |
| DR4/6... | | 4 мм ² | 6 мм | 32 А | Серый | 1SNA110251R0500 с заглушкой 1SNA110491R1700 с заглушкой 1SNA120491R1100 | 1SNA117600R0300 | 2 | 1SNA173217R2600 1SNA173218R0700 1SNA173219R0000 1SNA173221R2200 1SNA173226R2700 | RC65 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 4 | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | 10 | | |
| | | | | | Зеленый/ желтый | 1SNA160496R2600 | 1SNA103975R2100 | | без перемычки | |

Мини-клеммы с винт. зажимом для 5 x 20 мм и 5 x 25 мм предохранителей - монтаж на DIN-рейке DIN2

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------|------|-------|-------|-----------------|-----------------|--|--|-------|
| DR4/8.SF | | 4 мм ² | 8 мм | 6.3 А | Серый | 1SNA110368R1200 | 1SNA116951R1500 | | | RC810 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | | | |
| | | 4 мм ² | | | | | | | | |

Проходные мини-клеммы с пружинным зажимом - монтаж на DIN-рейке DIN3

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------|-------|------|----------------|------------------------------------|-----------------|----|---|------|
| DS2.5/5...2L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А | Серый Синий | 1SNA290221R0400 1SNA290223R0600 | 1SNA291301R0200 | 2 | 1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600 | RC55 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 4 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 10 | | |
| DS2.5/10...4L | | 2.5 мм ² | 10 мм | 24 А | Серый Синий | 1SNA290231R0600 1SNA290233R0000 | 1SNA291301R0200 | 2 | 1SNA291322R2600 1SNA291323R2700 1SNA291324R2000 1SNA291325R2100 | RC55 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 4 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 5 | | |

Проходные мини-клеммы с пружинным зажимом - монтаж на DIN-рейке DIN2

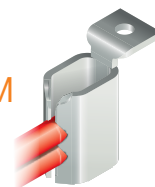
| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------|-------|------|----------------|------------------------------------|-----------------|----|---|------|
| DR2.5/5...2L | | 2.5 мм ² | 5 мм | 24 А | Серый Синий | 1SNA290201R1100 1SNA290203R1300 | 1SNA291301R0200 | 2 | 1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600 | RC55 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 4 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 10 | | |
| DR2.5/10...4L | | 2.5 мм ² | 10 мм | 24 А | Серый Синий | 1SNA290211R0200 1SNA290213R0400 | 1SNA291301R0200 | 2 | 1SNA291322R2600 1SNA291323R2700 1SNA291324R2000 1SNA291325R2100 | RC55 |
| | | 2.5 мм ² * | | | | | | 3 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 4 | | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | 5 | | |

* Значение изготовителя

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Мини-клеммы

ADO System - эксклюзивная система с прорезанием изоляции от компании АББ



Мини-клеммы имеют компактные размеры и используются в сборках с ограниченным пространством. Возможны разные варианты монтажа (монтажная панель, на DIN-рейке DIN2 и DIN3) для универсального использования (шкафы, боксы, платы...).

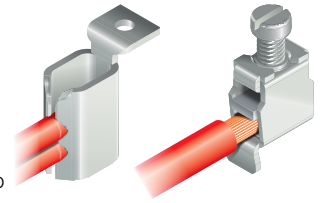
| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | Маркировка | | |
|---|---------|-----------------------------------|--------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|--------|-----------------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | | | | |
| Проходные и заземляющие мини-клеммы с зажимом ADO-ADO - монтаж на DIN-рейке DIN3 | | | | | | | | | | | | |
| DS..1/5...ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13.5 А | Серый | 1SNA399496R2200 | 1SNA199423R1000 | | 2 | 1SNA205955R0300 | RC55 | |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205956R0400 | | |
| | | | | | | | | | 4 | 1SNA205957R0500 | | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNA205958R1600 | | |
| | | | | | | | | | 10 | 1SNA205963R0300 | | |
| | | | | | | | | | 20 | 1SNA205973R0500 | | |
| DS..1.5/6...ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 17.5 А | Серый | 1SNA299497R2700 | 1SNA199423R1000 | | 2 | 1SNA205974R0600 | RC65 | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205975R0700 | | |
| | | | | | | | | | 4 | 1SNA205976R0000 | | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNA205977R0100 | | |
| | | | | | | | | | 10 | 1SNA205982R2700 | | |
| | | | | | | | | | 20 | 1SNA205992R2100 | | |
| DS..2.5/8...ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый | 1SNA299501R0300 | 1SNA199423R1000 | | | | RCAL85 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 300 А/1с | Зелен./желтый | | 1SNA199528R2100 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| DS..4/8...ADO.3 | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 32 А | Серый | 1SNA399411R2400 | 1SNA199423R1000 | | | | RCAL85 | |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | 480 А/1с | Зелен./желтый | | 1SNA399443R0400 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Проходные и заземляющие мини-клеммы с зажимом ADO-ADO - монтаж на DIN-рейке DIN2 | | | | | | | | | | | | |
| DR..1.5/5...ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13.5 А | Серый | 1SNA399491R2500 | 1SNA199423R1000 | | 2 | 1SNA205955R0300 | RC55 | |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205956R0400 | | |
| | | | | | | | | | 4 | 1SNA205957R0500 | | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNA205958R1600 | | |
| | | | | | | | | | 10 | 1SNA205963R0300 | | |
| | | | | | | | | | 20 | 1SNA205973R0500 | | |
| DR..1.5/6...ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 17.5 А | Серый | 1SNA199283R2400 | 1SNA199423R1000 | | 2 | 1SNA205974R0600 | RC65 | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205975R0700 | | |
| | | | | | | | | | 4 | 1SNA205976R0000 | | |
| | | | | | | | | | 5 | 1SNA205977R0100 | | |
| | | | | | | | | | 10 | 1SNA205982R2700 | | |
| | | | | | | | | | 20 | 1SNA205992R2100 | | |
| DR..2.5/8...ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 24 А | Серый | 1SNA199287R2000 | 1SNA199423R1000 | | | | RCAL85 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 480 А/1с | Зелен./желтый | | 1SNA299633R0600 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| DR..4/8...ADO.3 | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 32 А | Серый | 1SNA399406R0000 | 1SNA199423R1000 | | | | RCAL85 | |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | 480 А/1с | Зелен./желтый | | 1SNA399442R0300 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Мини-клеммы

Зажим ADO-винтовой зажим

Мини-клеммы имеют компактные размеры и используются в сборках с ограниченным пространством. Возможны разные варианты монтажа (монтажная панель, на DIN-рейке DIN2 и DIN3) для универсального использования (шкафы, ящики, плиты...).










| Тип | Функция | Площадь поперечного сечения МЭК | Ширина | Номинальный ток | Клеммы | | Торц. изоляторы | | Перемычки | | Маркировка | |
|--|---------|--------------------------------------|--------|------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------|----------------|---|-----------------|------------|--------|
| | | | | | Цвет | Код заказа | Код заказа | кол-во полюсов | Код заказа <i>В захват ADO вставлена безвинтовая перемычка</i> | | | |
| Проходные и заземляющие мини-клеммы с зажимом ADO - винтовым зажимом - монтаж на DIN-рейке DIN3 | | | | | | | | | | | | |
| DS..2/5/...ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13.5 А | Серый | 1SNA399514R2300 | 1SNA199421R1600 | | 2 | 1SNA205955R0300 | RC55 | |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205956R0400 | | |
| DS..4/6...ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 17.5 А | Серый | 1SNA299489R0700 | 1SNA199421R1600 | | 4 | 1SNA205957R0500 | | RC65 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA205958R1600 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNA205963R0300 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 20 | 1SNA205973R0500 | | |
| DS..4/8...ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 24 А 300 А/1с | Серый Зелен./желтый | 1SNA299493R2300 1SNA199527R1000 | 1SNA199421R1600 | | 2 | 1SNA205974R0600 | RCAL85 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205975R0700 | | |
| DS..4/8.A...ADO.3 | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 32 А 480 А/1с | Серый Зелен./желтый | 1SNA399429R0600 1SNA399445R0600 | 1SNA199421R1600 | | 4 | 1SNA205976R0000 | | RCAL85 |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | 5 | 1SNA205977R0100 | | |
| | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 480 А/1с | Зелен./желтый | 1SNA399445R0600 | 1SNA199421R1600 | | 10 | 1SNA205982R2700 | | |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | 20 | 1SNA205992R2100 | | |
| Проходные и заземляющие мини-клеммы с зажимом ADO - винтовым зажимом - монтаж на DIN-рейке DIN2 | | | | | | | | | | | | |
| DR..2/5/...ADO | | 1 мм ² | 5 мм | 13.5 А | Серый | 1SNA399509R1700 | 1SNA199421R1600 | | 2 | 1SNA205955R0300 | RC55 | |
| | | 1 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205956R0400 | | |
| DR..4/6...ADO | | 1.5 мм ² | 6 мм | 17.5 А | Серый | 1SNA199275R0300 | 1SNA199421R1600 | | 4 | 1SNA205957R0500 | | RC65 |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 5 | 1SNA205958R1600 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 10 | 1SNA205963R0300 | | |
| | | 1.5 мм ² | | | | | | | 20 | 1SNA205973R0500 | | |
| DR..4/8...ADO | | 2.5 мм ² | 8 мм | 24 А 300 А/1с | Серый Зелен./желтый | 1SNA199279R1700 1SNA299632R0500 | 1SNA199421R1600 | | 2 | 1SNA205974R0600 | RCAL85 | |
| | | 2.5 мм ² | | | | | | | 3 | 1SNA205975R0700 | | |
| DR..4/8.A...ADO.3 | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 32 А 480 А/1с | Серый Зелен./желтый | 1SNA399424R2100 1SNA399444R0500 | 1SNA199421R1600 | | 4 | 1SNA205976R0000 | | RCAL85 |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | 5 | 1SNA205977R0100 | | |
| | | 4 мм ² только 1 провод | 8 мм | 480 А/1с | Зелен./желтый | 1SNA399444R0500 | 1SNA199421R1600 | | 10 | 1SNA205982R2700 | | |
| | | 4 мм ² только 1 провод | | | | | | | 20 | 1SNA205992R2100 | | |

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод




Аксессуары

Выберете интересующий Вас аксессуар из полного перечня аксессуаров для монтажа, выполнения соединений, проведения испытаний или идентификации клеммных соединений:

Аксессуары

| Тип | DIN-рейка | Обработка материала | Длина | Код заказа | Эквивалентное попер. сечение E-Cu | Кратковременно выдерживаемый ток (1 с) |
|--|-----------------------------------|--|-------|------------------|-----------------------------------|--|
|  | DIN3-TH35x7,5 | Рейка с готовыми отверстиями Белая оцинкованная и пассивированная сталь | 2 м | 12849* | 10 мм ² | 1.2 кА |
|  | DIN3-TH35x7,5 | Рейка без готовых отверстий Белая оцинкованная и пассивированная сталь | 2 м | 12839* | 16 мм ² | 1.92 кА |
|  | DIN3-TH35x15 | Рейка с готовыми отверстиями Белая оцинкованная и пассивированная сталь | 2 м | 12850* | 25 мм ² | 3 кА |
|  | DIN3-TH35x15 | Рейка без готовых отверстий Белая оцинкованная и пассивированная сталь | 2 м | 12840* | 25 мм ² | 3 кА |
|  | DIN3-TH35x15 Усиленная | Рейка с готовыми отверстиями Белая оцинкованная и пассивированная сталь | 2 м | 1SNA168500R1200* | 50 мм ² | 6 кА |
|  | Ассиметричная G 32 мм DIN 1 | Рейка без готовых отверстий Белая, оцинкованная и пассивированная сталь | 2 м | 1SNA163050R0400* | 35 мм ² | 4,2 кА |
|  | Симметричная 15 мм DIN 2 | Рейка с готовыми отверстиями Белая оцинкованная и пассивированная сталь | 2 м | 1SNA164600R1200* | 4 мм ² | 0,48 кА |

*Все номера деталей относятся к длине 1 м





| Тип | DIN-рейка | Описание | Ширина | Цвет | Код заказа | Цвет | Код заказа | Цвет | Код заказа | Сист. маркировки |
|---|-----------------------|---|--------|-------------|-----------------|-------------|---|-----------------|------------------------------------|------------------|
|  | TH 35-7.5 TH 35-15 | Винтовой торцевой фиксатор | 10 мм | Темно-серый | 1SNK900001R0000 | Темно-серый | LN Держатель маркеров ряда 10мм в ширину 1SNK900605R0000 | Белый Желтый | 1SNK900631R0000 1SNK900634R0000 | HTP500 |
| | | | | | | Темно-серый | LN Держатель маркеров ряда 19.5 мм шириной 1SNK900607R0000 | Белый Желтый | 1SNK900630R0000 1SNK900633R0000 | |
|  | TH 35-7.5 TH 35-15 | Безвинтовой торцевой фиксатор | 5.2 мм | Темно-серый | 1SNK900002R0000 | Темно-серый | LN Держатель маркеров ряда 10 мм шириной 1SNK900605R0000 | Белый Желтый | 1SNK900631R0000 1SNK900634R0000 | HTP500 |
| | | | | | | Темно-серый | LN Держатель маркеров ряда 19.5 мм шириной 1SNK900607R0000 | Белый Желтый | 1SNK900630R0000 1SNK900633R0000 | |
|  | TH 35-7.5 TH 35-15 | Высокий торцевой фиксатор для 2-уровневых или силовых клемм | 10 мм | Темно-серый | 1SNK900102R0000 | Темно-серый | LN Держатель маркеров ряда 10 мм шириной 1SNK900605R0000 | Белый Желтый | 1SNK900631R0000 1SNK900634R0000 | HTP500 |
| | | | | | | Темно-серый | LN Держатель маркеров ряда 19.5 мм шириной 1SNK900607R0000 | Белый Желтый | 1SNK900630R0000 1SNK900633R0000 | |
| | | | | | | Прозрачный | CO Защитная крышка 1 м длиной 1SNK900604R0000 | | | |

Аксессуары





Выберите интересующий Вас аксессуар из полного перечня аксессуаров для монтажа, выполнения соединений, проведения испытаний или идентификации клеммных соединений:

Аксессуары



Аксессуары

| Тип | DIN-рейка/ Применение | Описание | Ширина | Цвет | Код заказа | Код заказа | Маркировка |
|--|--------------------------|--|--------|--|--|------------|------------|
|  CS | Для серии SNK | Для клемм до 16 мм ² не занимает места на DIN-рейке | | Темно-серый | 1SNK900101R0000 | | |
|  CS-R1 | TH 35-7.5 TH 35-15 | Для клемм до 35 мм ² | 3 мм | Темно-серый | 1SNK900103R0000 | | MC512 |
|  CSD5...L | Для пружинных клемм | Для пружинных клемм 2L с шириной 5 и 6 мм Для пружинных клемм 2L с шириной 5 и 6 мм Для пружинных клемм 3L с шириной 5 мм Для пружинных клемм 3L с шириной 5 мм Для пружинных клемм 4L с шириной 5 мм Для пружинных клемм 4L с шириной 5 мм | | Серый Оранжевый Серый Оранжевый Серый Оранжевый | 1SNA291351R0300 1SNA291352R0400 1SNA291361R0500 1SNA291362R0600 1SNA291371R0700 1SNA291372R0000 | | |
|  SCAD... | Для клемм ADO System® | Не занимает места на DIN-рейке для 5 мм клемм для 6-8 мм клемм | | Серый Серый | 1SNA199551R2000 1SNA196896R0000 | | |

Тестовые соединители

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------|----------------------------|---|---|-------|
|  TC5... | Для серии SNK | Тестовый соединитель | 5.2 мм | Темно-серый | 1SNK900200R0000 | Проводные зажимы 1SNK900625R0000 | MC512 |
|  ES-TC6 ES-TC8 | Для серии SNK | Тестовый соединитель: торцевой изолятор | 5.2 мм | Темно-серый | 1SNK900201R0000 | Проводные зажимы 1SNK900625R0000 | MC512 |
|  CEL... | Для пружинных клемм | Разделитель для клемм с интервалом 6 мм Разделитель для клемм с интервалом 8 мм | 0.08 мм 2.8 мм | Темно-серый Темно-серый | 1SNK900105R0000 1SNK900104R0000 | | |
|  CEADO... | Для угловых пружинных клемм | Для ширины 5 мм Для ширины 6 мм Для ширины 8 мм Торцевой изолятор соединителя | | Черный | 1SNA400262R1400 1SNA400263R1500 1SNA400264R1600 1SNA400265R1700 | | RC55 |
|  TP... | Для ADO System клемм | Для ширины 5 мм Для ширины 6 мм Для ширины 7.62 мм Для ширины 8 мм Торцевой изолятор соединителя | | Черный | 1SNA400258R2000 1SNA400261R1300 1SNA399345R1100 1SNA399346R1200 1SNA399347R1300 1SNA399348R2400 1SNA399341R1500 | Штифт для объединения рукоятей (рекомендован при > 5 полюсов) Длина: 156 мм Ø 3 мм 1SNA206277R1400 | RC55 |

Тестовые переходники

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|--------|-------------|-----------------|--|--|
|  TP... | Для серии SNK | Тестовый переходник для тестового штекера Ø 2 или 2.3 мм | 7.6 мм | Темно-серый | 1SNK900203R0000 | Тестовый штекер Ø 2 мм 1SNA107239R0300 | |
|  TP... | Для серии SNK | Тестовый переходник для тестового штекера Ø 4 мм | 7.6 мм | Темно-серый | 1SNK900205R0000 | Тестовый штекер Ø 4 мм 1SNA167928R2100 | |

Аксессуары


Выберете интересующий Вас аксессуар из полного перечня аксессуаров для монтажа, выполнения соединений, проведения испытаний или идентификации клеммных соединений:

Аксессуары


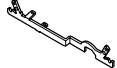

Аксессуары

| Тип | DIN-рейка/ Применение | Описание | Ширина | Цвет | Код заказа | Код заказа | Маркировка |
|-----|--------------------------|----------|--------|------|------------|------------|------------|
|-----|--------------------------|----------|--------|------|------------|------------|------------|


Тестовые гнезда

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------|--|-----------------|--|--|
|  AL... | Для серии SNA | Для винтовых зажимов и ADO System с шириной от 6 до 8 мм | Ø 2 мм | | 1SNA163043R2100 | Тестовый штекер Ø 2 мм 1SNA107239R0300 | |
| | | Для винтовых зажимов и ADO System двухуровневых клемм с шириной от 6 до 8 мм | | | 1SNA163070R0000 | | |
| | | Для винтовых зажимов и ADO System с шириной от 6 до 8 мм | Ø 4 мм | | 1SNA206721R0100 | | |


Соединители экрана

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|-------------------------------------|--|
|  SHB... | Для серии SNK | Для проходных клемм с шириной до 6 мм | | | 1SNK900602R0000 | Кабельные стяжки 1SNK900627R0000 | |
| | | Для двухуровневых клемм с шириной до 6 мм | | | 1SNK900600R0000 | | |
|  CBD5.2L... | Для пружинной серии | Совместимы с пружинными клеммами 2L с шириной 4 и 5 мм | | | 1SNA291077R2400 | | |
|  CBM... | Для ADO System и винтовых зажимов серии SNA | Совместимы с проходными клеммами с шириной 5 и 6 мм | | | быстроразъемный контакт 2,8 x 0,5 мм 1SNA178745R1400 | | |
| | | | | | быстроразъемный контакт 2,8 x 0,8 мм 1SNA178746R1500 | | |
| | | | | | | | |

PG5 Вилка-держатель компонентов

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------|-------------|-----------------|---|-------|
|  PG5-R2 | Для серии SNK с интервалом 5,2 мм | Компонентный держатель. Вставляется непосредственно в канал перемычки | 9,95 мм | Темно-серый | 1SNK900403R0000 | Макс. размеры компонентов: 16 x 16 x 8,5 мм Макс. потребляемая мощность: 2 Вт | MC512 |
|---|-----------------------------------|---|---------|-------------|-----------------|---|-------|

Обжимной инструмент

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-----------------|--|--|
|  PS-3 | | Обжим гибких проводов с наконечниками, от 0,08 до 10 мм ² | | | 1SNK900650R0000 | | |
|---|--|--|--|--|-----------------|--|--|

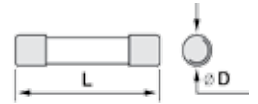
Аксессуары для клемм с держателем предохранителей Предохранители



Цилиндрические предохранители предназначены для защиты от сверхтоков, перегрузки и короткого замыкания.

- Кривая срабатывания предохранителей FU103 SLOW/ E9F10 aM идеальна для защиты промышленных двигателей с высокими пусковыми токами.
- Предохранители FU103 STD/E9F10 gG рассчитаны для общепромышленного применения.

Изготавливаются в различных габаритных размерах: 5x20, 5x25, 10.3x38.6, 35x32мм. Благодаря широкому диапазону номинальных токов от 1А до 32А и высокой отключающей способности от 10кА до 120кА, серии SLOW/aM и STD/gG отлично подходят для применения в строительстве и промышленности.



6.35x32мм, 250В, ВРС quick-blow FU633

| Ном. ток, А | Код заказа | шт. в упак |
|-------------|-----------------|------------|
| 0,5 | 1SNA168554R0300 | 10 |
| 3,15 | 1SNA168555R0400 | 10 |
| 1 | 1SNA168556R0500 | 10 |
| 1,6 | 1SNA168557R0600 | 10 |
| 2,5 | 1SNA168558R1700 | 10 |
| 4 | 1SNA168559R1000 | 10 |
| 6,3 | 1SNA168560R1500 | 10 |
| 10 | 1SNA168561R0200 | 10 |
| 16 | 1SNA168562R0300 | 10 |

5x20мм, 250В, FU520

| Ном. ток, А | Код заказа | шт. в упак |
|-------------|-----------------|------------|
| 0,5 | 1SNA008288R1500 | 10 |
| 3,15 | 1SNA008289R1600 | 10 |
| 1 | 1SNA008290R1300 | 10 |
| 2 | 1SNA008291R0000 | 10 |
| 5 | 1SNA008292R0100 | 10 |

5x25мм, 250В, FU525

| Ном. ток, А | Код заказа | шт. в упак |
|-------------|-----------------|------------|
| 1,6 | 1SNA167546R2200 | 10 |
| 2 | 1SNA167547R2300 | 10 |
| 2,5 | 1SNA167548R0400 | 10 |
| 4 | 1SNA167549R0500 | 10 |
| 6,3 | 1SNA167550R0200 | 10 |

10.3x38мм, 500В, STD/E9F10 gG* FU103





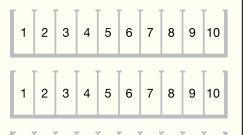

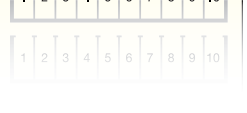

| Ном. ток, А | Код заказа | шт. в упак | Ном. ток, А | Код заказа | шт. в упак |
|-------------|--|---------------|-------------|--|---------------|
| 0,6 | - | - | | 1SNA167086R1100 | 1 |
| 1 | 2CSM277113R1801 | 1 | | 1SNA167087R1200 / 2CSM256293R1801 | 10 / 1 |
| 2 | 1SNA167076R2600 / 2CSM258723R1801 | 10 / 1 | | 1SNA167088R2300 / 2CSM277563R1801 | 10 / 1 |
| 4 | 1SNA167077R2700 / 2CSM257543R1801 | 10 / 1 | | 1SNA167089R2400 / 2CSM277343R1801 | 10 / 1 |
| 6 | 1SNA167078R0000 / 2CSM256363R1801 | 10 / 1 | | 1SNA167090R2100 / 2CSM277123R1801 | 10 / 1 |
| 8 | 1SNA167079R0100 / 2CSM258633R1801 | 10 / 1 | | 1SNA167091R1600 / 2CSM258733R1801 | 10 / 1 |
| 10 | 1SNA167080R2700 / 2CSM257453R1801 | 10 / 1 | | 1SNA167092R1700 / 2CSM257553R1801 | 10 / 1 |
| 12 | 1SNA167081R1400 / 2CSM256273R1801 | 10 / 1 | | 2CSM256373R1801 | 1 |
| 16 | 1SNA167082R1500 / 2CSM277543R1801 | 10 / 1 | | 1SNA167094R1100 / 2CSM258643R1801 | 10 / 1 |
| 20 | 1SNA167083R1600 / 2CSM277323R1801 | 10 / 1 | | 1SNA167095R1200 / 2CSM257463R1801 | 1 |
| 25 | 1SNA167084R1700 / 2CSM277103R1801 | 10 / 1 | | 2CSM256283R1801 | 1 |
| 32 | 1SNA167085R1000 / 2CSM258713R1801 | 10 / 1 | | 2CSM277553R1801 | 1 |

*- E9F10 aM и gG взяты из каталога System pro M compact. Данные предохранители аналогичны по характеристикам FU103 SLOW / STD соответственно. При заказе необходимо руководствоваться наличием предохранителей на складе.

Маркировка

Предварительно напечатанные карты маркеров

- Экономьте Ваше время с нашей предварительно напечатанной маркировкой.
- В нашем каталоге Вы найдете маркировку для разных задач: нумерация клеммных соединений, обозначение серий, специальные символы и обозначения.

| Горизонтальная маркировка для горизонтальной установки клемм | Вертикальная маркировка для вертикальной установки клемм | Код заказа | Код заказа | Код заказа | | | | | |
|--|---|------------------|---------------|--------------------|-------------------|------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
|  |  | Серия SNA | | | | | | | |
|  |  | Тип | Раз. марк. мм | Марк. ров на карту | Карт на упаковку. | Ориентация | 10 полосок от 1 до 10 | 10 полосок от 11 до 20 | 10 полосок от 21 до 30 |
| | | RC55 | 5 x 5 | 100 | 1 | По гор. | 1SNA230002R0300 | 1SNA230003R0100 | 1SNA230004R0200 |
| | | | | | | По верт. | 1SNA230041R0600 | 1SNA230042R0700 | 1SNA230043R0800 |
| | | RC510 | 5 x 10 | 100 | 1 | По гор. | 1SNA231002R2500 | 1SNA231003R2600 | 1SNA231004R2700 |
| | | | | | | По верт. | 1SNA231041R2300 | 1SNA231042R2400 | 1SNA231043R2500 |
| | | RC65 | 6 x 5 | 100 | 1 | По гор. | 1SNA232002R2600 | 1SNA232003R2700 | 1SNA232004R2800 |
| | | | | | | По верт. | 1SNA232041R2400 | 1SNA232042R2500 | 1SNA232043R2600 |
| | | RC610 | 6 x 10 | 100 | 1 | По гор. | 1SNA233002R2700 | 1SNA233003R2800 | 1SNA233004R2900 |
| | | | | | | По верт. | 1SNA233041R2500 | 1SNA233042R2600 | 1SNA233043R2700 |
| | | RC810 | 8 x 10 | 100 | 1 | По гор. | 1SNA234002R2000 | 1SNA234003R2100 | 1SNA234004R2200 |
| | | | | | | По верт. | 1SNA234041R2600 | 1SNA234042R2700 | 1SNA234043R2800 |
| | | Тип | Раз. марк. мм | Марк. ров на карту | Карт на упаковку. | Ориентация | 10 полосок от 1 до 8 | 10 полосок от 9 до 16 | 10 полосок от 17 до 24 |
| | | RC1010 | 10 x 10 | 80 | 1 | По гор. | 1SNA238002R0400 | 1SNA238003R0500 | 1SNA238004R0600 |
| | | | | | | По верт. | 1SNA238051R0400 | 1SNA238052R0500 | 1SNA238053R0600 |
|  |  | Серия SNK | | | | | | | |
|  |  | Тип | Раз. марк. мм | Марк. ров на карту | Карт на упаковку. | Ориентация | 10 полосок от 1 до 10 | 10 полосок от 11 до 20 | 10 полосок от 21 до 30 |
| | | MC512PA | 5 x 12 | 100 | 1 | По гор. | 1SNK140011R0000 | 1SNK140021R0000 | 1SNK140031R0000 |
| | | | | | | По верт. | 1SNK140012R0000 | 1SNK140022R0000 | 1SNK140032R0000 |
| | | MC612PA | 6 x 12 | 100 | 1 | По гор. | 1SNK150011R0000 | 1SNK150021R0000 | 1SNK150031R0000 |
| | | | | | | По верт. | 1SNK150012R0000 | 1SNK150022R0000 | 1SNK150032R0000 |
| | | MC812PA | 8 x 12 | 100 | 1 | По гор. | 1SNK160011R0000 | 1SNK160021R0000 | 1SNK160031R0000 |
| | | | | | | По верт. | 1SNK160012R0000 | 1SNK160022R0000 | 1SNK160032R0000 |

Простая идентификация и маркировка всей электроустановки



Провода и кабели



Пускорегулирующая аппаратура

Автоматические выключатели, контакторы, реле, электродвигатели, датчики и т.д.



Клеммы

— Ассортимент клемм АББ: серия SNK, другие исполнения и т.д.
— Другие производители клемм.



Информационные таблички

— Маркировка ряда клемм.
— Маркировка функций аппаратов таких как «освещение», «ИБП» и т.д.



Шафы

Идентификационные таблички

Основные технические данные



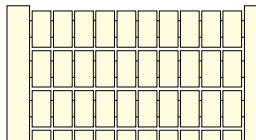



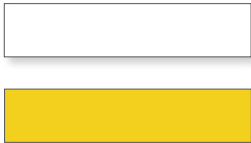
| Код заказа | Код заказа | Код заказа | Код заказа | Материал | Горючесть класс UL94 | Цвет | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|----------|-------------------------|-------|--|--|--|
| 10 полосок от 31 до 40 | 10 полосок от 41 до 50 | От 1 до 100. | 20 раз L1-L2-L3-N-PE | Полиамид | V2 | Белый | | | |
| 1SNA230005R0300 | 1SNA230006R0400 | 1SNA230030R0700 | 1SNA230131R2500 | | | | | | |
| 1SNA230044R0100 | 1SNA230045R0200 | 1SNA230060R1500 | - | | | | | | |
| 1SNA231005R2000 | 1SNA231006R2100 | 1SNA231030R2400 | 1SNA231131R1200 | | | | | | |
| 1SNA231044R2600 | 1SNA231045R2700 | 1SNA231060R0200 | - | | | | | | |
| 1SNA232005R2100 | 1SNA232006R2200 | 1SNA232030R2500 | 1SNA232131R1300 | | | | | | |
| 1SNA232044R2700 | 1SNA232045R2000 | 1SNA232060R0300 | - | | | | | | |
| 1SNA233005R2200 | 1SNA233006R2300 | 1SNA233030R2600 | 1SNA233131R1400 | | | | | | |
| 1SNA233044R2000 | 1SNA233045R2100 | 1SNA233060R0400 | - | | | | | | |
| 1SNA234005R2300 | 1SNA234006R2400 | 1SNA234030R2700 | - | | | | | | |
| 1SNA234044R2100 | 1SNA234045R2200 | 1SNA234060R0500 | - | | | | | | |
| 10 полосок от 25 до 32 | 10 полосок от 33 до 40 | От 1 до 80. | | | | | | | |
| 1SNA238005R0700 | 1SNA238006R0000 | 1SNA238030R0300 | | | | | | | |
| 1SNA238054R0700 | 1SNA238055R0000 | 1SNA238080R0600 | | | | | | | |
| 10 полосок от 31 до 40 | 10 полосок от 41 до 50 | От 1 до 100. | 20 раз L1-L2-L3-N-PE | | | | | | |
| 1SNK140041R0000 | 1SNK140051R0000 | 1SNK145011R0000 | 1SNK149001R0000 | | | | | | |
| 1SNK140042R0000 | 1SNK140052R0000 | 1SNK145012R0000 | 1SNK149002R0000 | | | | | | |
| 1SNK150041R0000 | 1SNK150051R0000 | 1SNK155011R0000 | 1SNK159001R0000 | | | | | | |
| 1SNK150042R0000 | 1SNK150052R0000 | 1SNK155012R0000 | 1SNK159002R0000 | | | | | | |
| 1SNK160041R0000 | 1SNK160051R0000 | 1SNK165011R0000 | 1SNK169001R0000 | | | | | | |
| 1SNK160042R0000 | 1SNK160052R0000 | 1SNK165012R0000 | 1SNK169002R0000 | | | | | | |

Маркировка

Руководство по выбору чистой маркировки

Компания АББ, в зависимости от Ваших задач, рекомендует использовать систему маркировки:








- Принтер НТР500, использующий технологию термопереноса, обеспечивающий скорость и маркировку самого высокого качества.
- Самоклеющаяся маркировка, которую можно распечатать на любом обычном принтере, используя бесплатное приложение SAT Easy Print, которое можно скачать с корпоративного сайта компании АББ.

| | Тип | Размер маркера мм | Маркеров на карту | Карт на упаковку | Макс. количество знаков | | Материал | Горючесть класс UL94 | Цвет | Код заказа | |
|---|---|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------|--------------|----------------------|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | | Горизонт. марк. | Верт. марк. | | | | | |
| Серия SNA | | | | | | | | | | | |
|  <p>Горизонтальная маркировка для горизонтальной установки клемм</p>  <p>Вертикальная маркировка для вертикальной установки клемм</p> |  | RC55 | 5 x 5 | 100 | 10 | 3 | 3 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNA23000R1200 |
| | | RC65 | 6 x 5 | 100 | 10 | 3 | 3 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNA23200R0000 |
| | | RC410 | 4 x 10 | 100 | 10 | 2 | 7 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNA22900R1500 |
| | | RC510 | 5 x 10 | 100 | 10 | 3 | 7 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNA23100R0700 |
| | | RC610 | 6 x 10 | 100 | 10 | 3 | 7 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNA23300R0100 |
| | | RC810 | 8 x 10 | 100 | 10 | 4 | 7 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNA23400R0200 |
| | | RC1010 | 10 x 10 | 80 | 10 | 7 | 7 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNA23800R1600 |
| | | RC510TT | 5 x 10 | 100 | 22 | 3 | 7 | Поликарбонат | V0 | Белый | 1SNA231600R1500 |
| | | RC610TT | 6 x 10 | 100 | 22 | 3 | 7 | Поликарбонат | V0 | Белый | 1SNA233600R1700 |
| | | RC810TT | 8 x 10 | 100 | 22 | 4 | 7 | Поликарбонат | V0 | Белый | 1SNA234600R1000 |
| Серия SNK | | | | | | | | | | | |
|  | MC512 | 5 x 12 | 45 | 22 | 3 | 8 | Поликарбонат | V0 | Белый | 1SNK14000R0000 | |
| | MC612 | 6 x 12 | 39 | 22 | 3 | 8 | Поликарбонат | V0 | Белый | 1SNK15000R0000 | |
| | MC812 | 8 x 12 | 30 | 22 | 4 | 8 | Поликарбонат | V0 | Белый | 1SNK16000R0000 | |
|  | MC512PA | 5 x 12 | 100 | 20 | 3 | 8 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNK149999R0000 | |
| | MC612PA | 6 x 12 | 100 | 20 | 3 | 8 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNK159999R0000 | |
| | MC812PA | 8 x 12 | 100 | 20 | 4 | 8 | Полиамид | V2 | Белый | 1SNK169999R0000 | |
|  | SAT5 | 9 x 5,2 | 240 | 5 | 3 | 6 | Полиэтилен | – | Белый | 1SNK900614R0000 | |
| | SAT6 | 9 x 5,8 | 240 | 5 | 3 | 6 | Полиэтилен | – | Белый | 1SNK900615R0000 | |
| | SAT8 | 9 x 7,8 | 160 | 5 | 4 | 6 | Полиэтилен | – | Белый | 1SNK900616R0000 | |
| Маркеры ряда MCLH для LH держателя | | | | | | | | | | | |
| Подходят для LH держателя маркеров ряда (установка на торцевых фиксаторах BAM3, BAZH1 и BAZ1) | | | | | | | | | | | |
|  | MCLH | 9 x 30 | 36 | 25 | – | – | ПВХ + клей | V0 | Белый | 1SNK900630R0000 | |
| | MCLH-YL | 9 x 30 | 36 | 25 | – | – | ПВХ + клей | V0 | Желтый | 1SNK900633R0000 | |
| | MCLH-R1 | 18 x 35 | 15 | 25 | – | – | ПВХ + клей | V0 | Белый | 1SNK900631R0000 | |
| | MCLH-R1-YL | 18 x 35 | 15 | 25 | – | – | ПВХ + клей | V0 | Желтый | 1SNK900633R0000 | |

Система маркировки

Принтер HTP500 с технологией термопереноса

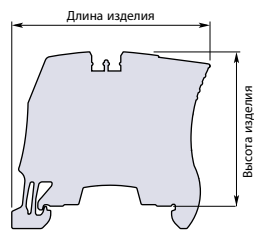
- Отличное качество печати, разрешение: 300 dpi
- Простота и универсальность при эксплуатации в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах.

| Комплект HTP500 | | | | Аксессуары | | | | |
|--|--------------|--|-----------------|--------------|--|-------|-----------------|-----------------|
| Тип | Наименование | Код заказа | Упаковка (штук) | Тип | Наименование | Цвет | Код заказа | Упаковка (штук) |
|  HTP500 | HTP500 KIT | Полный комплект, включает: | 1SNA235700R1500 | RIB-R | Кассета с красной лентой для идентификационных пластин и самоклеющихся маркеров ряда | Кр. | 1SNA235711R2300 | 3 |
| | HTP500 | - Принтер HTP500 | | RIB-RS | Кассета с красной лентой для маркеров клемм и проводов | Кр. | 1SNA235718R0200 | 3 |
| | HTP500-BAS | - Опорный стол | | HTP500-BAS | Опорный стол | | | 1SNA235706R0700 |
|  | HTS500 | - ПО для принтера HTP500 | 1 | HTS500 | ПО для принтера HTP500 | | 1SNA235702R0300 | 1 |
|  | HTP500-FEED | - Универсальное загрузочное устройство для карт маркеров | 1 | HTP500-FEED | - Универсальное загрузочное устройство для карт маркеров | | 1SNA235703R0400 | 1 |
|  | HTP500-PL2 | - Опорная плита для маркеров клемм АБВ | 1 | HTP500-PL2 | Опорная плита для маркеров клемм АБВ | | 1SNA235705R0600 | 1 |
|  | HTP500-PL | - Универсальная опорная плита для маркеров проводов | 1 | HTP500-PL | Универсальная опорная плита для маркеров проводов | | 1SNA235704R0500 | 1 |
|  | RIB-B * | - Кассета с черной лентой * | 1 * | RIB-B | Кассета с черной лентой | Черн. | 1SNA235710R0600 | 3 |
|  | HTP500-CLEAN | - Чистящая кассета | 1 | HTP500-CLEAN | Чистящая кассета | | 1SNA235714R2600 | 1 |
| | HTP500-PW | - Каб. электропитания | 1 | HTP500-PW | Каб. электропитания | | 1SNA235709R1200 | 1 |
| | HTP500-LPT | - Каб. подкл. через паралл. интерфейс | 1 | HTP500-LPT | Каб. подкл. через паралл. интер. | | 1SNA235708R1100 | 1 |
| | HTP500-USB | - Каб. адап. подкл. через USB/паралл. интер. | 1 | HTP500-USB | Каб. адаптер подкл. через USB/параллельный интерфейс | | 1SNA235719R0300 | 1 |
| | HTP500-WB | - Деревянный ящик для комп. HTP500 | 1 | HTP500-WB | Дерев. ящик для компл. HTP500 | | 1SNA235717R2100 | 3 |
| | | | | HTP500-PRINT | Печатающая головка | | 1SNA235716R2000 | 1 |
| | | | | HTP500-ROLL | Стандартный чистящий ролик ø18 | | 1SNA235715R2700 | 1 |

* В комплект входит 1 кассета с лентой RIB-B



Указатель



Габаритные размеры клемм
(для получения монтажных размеров добавить
высоту монтажной рейки)

Прочие изделия
(не устанавливаемые на монтажной рейке)

Пример: TS35-7.5 = Высота изделия + 7.5 мм

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напря- жение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия, мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|------|
| 1SNA020800R0200 | RIHE-1611-FSWC-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 64.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020802R2000 | BFHE-10/20-8-BF | Соед. устр. системы Interfast PCB | 50 | 75 | 64.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA020803R2100 | BFHE-10/20-16-BF | Соед. устр. системы Interfast PCB | 50 | 75 | 64.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020826R1700 | RIOM-821N/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 75 | 70.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020827R1000 | RIOM-822N/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020828R2100 | RIOM-821N/P-F-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020829R2200 | RIOM-821N/P-S-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020830R2700 | RIOM-8CEVN/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020831R1400 | RI-1621N/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 75 | 70.5 | 1 | 4 | 96 | 35 |
| 1SNA020832R1500 | RI-1 622N/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 4 | 96 | 35 |
| 1SNA020833R1600 | RI-1621N/P-F-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 4 | 96 | 35 |
| 1SNA020834R1700 | RI-1621N/P-SW-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 4 | 96 | 35 |
| 1SNA020835R1000 | RI-1621N/P-S-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 4 | 96 | 35 |
| 1SNA020836R1100 | RI-16CEVN/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 70.5 | 1 | 4 | 96 | 35 |
| 1SNA020856R2500 | RIHE-1611-FSWC-IN-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 104 | 64.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020857R2600 | BFOM-8-TF | Соед. устр. системы Interfast PCB | 250 | 104 | 76.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020858R0700 | BFOM-8-TFL | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 104 | 76.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020859R0000 | BFOM-16 | Соед. устр. системы Interfast PCB | 250 | 50 | 52.5 | 1 | 18 | 864 | 35 |
| 1SNA020860R0500 | BFOM-16-T | Соед. устр. системы Interfast PCB | 250 | 50 | 65.5 | 1 | 18 | 864 | 35 |
| 1SNA020861R2200 | BFOM-16-TF | Соед. устр. системы Interfast PCB | 250 | 104 | 76.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020862R2300 | BFOM-16-S | Соед. устр. системы Interfast PCB | 250 | 50 | 52.5 | 1 | 18 | 864 | 35 |
| 1SNA020863R2400 | BFOM-16-L | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 50 | 52.5 | 1 | 18 | 864 | 35 |
| 1SNA020864R2500 | BFOM-16-TL | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 75 | 76.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020865R2600 | BFOM-16-TFL | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 104 | 76.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020866R2700 | BFOM-16-SL | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 50 | 52.5 | 1 | 18 | 864 | 35 |
| 1SNA020867R2000 | BFHE-10/20-16 | Соед. устр. системы Interfast PCB | 66 | 50 | 52.5 | 1 | 38 | 1824 | 35 |
| 1SNA020868R0100 | BFHE-10/20-16-T | Соед. устр. системы Interfast PCB | 66 | 50 | 65.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA020869R0200 | BFHE-10/20-16-S | Соед. устр. системы Interfast PCB | 66 | 50 | 52.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA020870R0700 | BFHE-10/20-16-L | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 50 | 52.5 | 1 | 38 | 1824 | 35 |
| 1SNA020871R2400 | BFHE-10/20-16-TL | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 75 | 76.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020872R2500 | BFHE-10/20-16-SL | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 50 | 52.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA020873R2600 | BFHE-10/20-16-TFL-S | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 104 | 64.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020874R2700 | BFHE-10/20-8-TFL-SW | Соед. устр. системы Interfast PCB | 30 | 104 | 64.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020953R2600 | RIHE-1621-N/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 75 | 70.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA020954R2700 | RIHE-1611-N/P-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 50 | 47.5 | 1 | 18 | 864 | 35 |
| 1SNA020955R2000 | RIHE-1611-N/P-IN-24 B (пост) | Гальван. разв. устр. сист. Interfast PCB | 24 | 50 | 47.5 | 1 | 18 | 864 | 35 |
| 1SNA094302R2100 | CPFT2/2 | Втычной разъем | 250 | 10.08 | 15 | 120 | 3000 | 144000 | 30 |
| 1SNA094303R2200 | CPFT2/3 | Втычной разъем | 250 | 15.16 | 15 | 80 | 2000 | 96000 | 30 |
| 1SNA094304R2300 | CPFT2/4 | Втычной разъем | 250 | 20.24 | 15 | 60 | 1500 | 28800 | 30 |
| 1SNA094305R2400 | CPFT2/5 | Втычной разъем | 250 | 25.32 | 15 | 40 | 800 | 38400 | 30 |
| 1SNA094308R0700 | CPFT2/8 | Втычной разъем | 250 | 40.56 | 15 | 30 | 750 | 36000 | 30 |
| 1SNA094310R2400 | CPFT2/10 | Втычной разъем | 250 | 50.72 | 15 | 20 | 500 | 19200 | 30 |
| 1SNA094312R1200 | CPFT2/12 | Втычной разъем | 250 | 60.88 | 15 | 20 | 500 | 12000 | 30 |
| 1SNA103975R2100 | FEDR 63 | Торцевой изолятор | - | 28 | 25.5 | 25 | 2500 | - | 36 |
| 1SNA105143R2100 | M4/6.SNBT.4A | Многозаж. клеммы с развед. | 320 | 63.5 | 44.5 | 50 | 500 | 24000 | 10 |
| 1SNA107239R0300 | FC2.MC | Тестовый переходник | - | - | - | 10 | - | - | 40 |
| 1SNA110106R2500 | DR1.5/4 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 28 | 26 | 50 | 1800 | 86400 | 36 |
| 1SNA110251R0500 | DR4/6 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 28 | 26 | 50 | 1800 | 86400 | 36 |
| 1SNA110368R1200 | DR4/8SF | Клеммы с винтовым зажимом | 630 | 59.5 | 36 | 50 | 500 | 24000 | 36 |
| 1SNA110491R1700 | DR4/6.1 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 28 | 26 | 50 | 1750 | 84000 | 36 |
| 1SNA112086R0200 | DR1.5/5.1 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 27.5 | 20 | 100 | 2400 | 115200 | 36 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| ISNA113137R0200 | FEMT1 | Торцевой изолятор | - | - | - | 50 | 1500 | 36000 | 7 |
| ISNA113373R2600 | FEM 8 | Торцевой изолятор | - | 46 | 36.5 | 20 | 600 | 48000 | 7 |
| ISNA113546R1400 | PC6-2 | Гребенчатого типа | - | - | - | 10 | 2000 | 360000 | 7 |
| ISNA113548R2600 | PC6-10 | Гребенчатого типа | - | - | - | 10 | 1000 | - | 7 |
| ISNA113629R2700 | FEMT2 | Торцевой изолятор | - | - | - | 10 | 1000 | - | 7 |
| ISNA114434R0500 | FEM R10 | Торцевой изолятор | - | - | - | 10 | 600 | 28800 | 12 |
| SNA115168R2300 | M4/6.DD | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 65.5 | 52.2 | 50 | 1000 | 24000 | 11 |
| ISNA115184R2300 | M4/6.DD1 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 65.5 | 52.2 | 50 | 1000 | 24000 | 11 |
| ISNA115185R0500 | M4/6.DE | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 65.5 | 52.2 | 50 | 1000 | 24000 | 11 |
| ISNA115206R2200 | MTC6 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 44.5 | 40.5 | 50 | 1000 | 48000 | 11 |
| ISNA115236R1700 | M6/8.ST | Клеммы с винтовым зажимом | 630 | 77 | 41 | 25 | 400 | 19200 | 7 |
| ISNA115237R1000 | M6/8.ST1 | Клеммы с винтовым зажимом | 630 | 77 | 41 | 25 | 400 | 19200 | 7 |
| ISNA115243R2600 | M6/8.ST7 | Клеммы с винтовым зажимом | 630 | 77 | 41 | 25 | 400 | 19200 | 13 |
| ISNA115277R2000 | M6/8.STP | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 55.5 | 45 | 25 | 400 | 19200 | 7 |
| ISNA115320R2700 | M10/10.RS | Клеммы с винтовым зажимом | 900 | 54 | 51.5 | 25 | 350 | 16800 | 12 |
| ISNA115328R2300 | MB10/10.L2 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 150 | 7200 | 16 |
| ISNA115329R2400 | MB10/10.L3 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 140 | 6720 | 16 |
| ISNA115330R2100 | MB10/10.L4 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 100 | 4800 | 16 |
| ISNA115331R1600 | MB10/10.L5 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 100 | 4800 | 16 |
| ISNA115332R1700 | MB10/10.L6 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115333R1000 | MB10/10.L8 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115334R1100 | MB10/10.L10 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115359R0200 | M6/8.STA | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 61 | 49 | 25 | 650 | 15600 | 7 |
| ISNA115406R1300 | MB4/6.L2 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 25 | 350 | 16800 | 16 |
| ISNA115407R1400 | MB4/6.L3 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 150 | 7200 | 16 |
| ISNA115408R2500 | MB4/6.L4 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 150 | 7200 | 16 |
| ISNA115409R2600 | MB4/6.L5 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 120 | 5760 | 16 |
| ISNA115410R1200 | MB4/6.L6 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115411R0700 | MB4/6.L8 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115412R0000 | MB4/6.L10 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115413R0100 | MB6/8.L2 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 25 | 250 | 12000 | 16 |
| ISNA115414R0200 | MB6/8.L3 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 150 | 7200 | 16 |
| ISNA115415R0300 | MB6/8.L4 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 120 | 5760 | 16 |
| ISNA115416R0400 | MB6/8.L5 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 5 | 100 | 4800 | 16 |
| ISNA115417R0500 | MB6/8.L6 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115418R1600 | MB6/8.L8 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115419R1700 | MB6/8.L10 | Распределительные блоки | 800 | 44.5 | 40.5 | 1 | 30 | 1440 | 16 |
| ISNA115468R2000 | M4/6.3A | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 51.5 | 40.5 | 50 | 900 | 43200 | 10 |
| ISNA115479R2300 | M4/6.4A | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 63.5 | 40.5 | 50 | 500 | 24000 | 10 |
| ISNA115510R1600 | DR1.5/5 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 27.5 | 20 | 100 | 2400 | 115200 | 36 |
| ISNA115537R0500 | D2.5/6.DL | Клеммы с винтовым зажимом | 380 | 81 | 43.5 | 25 | 300 | 14400 | 10 |
| ISNA115538R1600 | D2.5/6.DL1 | Клеммы с винтовым зажимом | 380 | 81 | 43.5 | 25 | 300 | 14400 | 10 |
| ISNA115541R1100 | D2.5/6.DA | Клеммы с винтовым зажимом | 380 | 81 | 43.5 | 25 | 300 | 14400 | 6 |
| ISNA115542R1200 | D2.5/6.D | Клеммы с винтовым зажимом | 380 | 81 | 43.5 | 25 | 300 | 14400 | 10 |
| ISNA115561R1500 | M4/6.D2.SNBT | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 81 | 57.5 | 50 | 500 | 12000 | 7 |
| ISNA115604R2100 | M4/8.D2.SF | Клеммы с винтовым зажимом | 630 | 85.7 | 59 | 50 | 450 | 10800 | 9 |
| ISNA115642R2600 | D2.5/6.DPAL1 | Клеммы с винтовым зажимом | 380 | 81 | 43.5 | 25 | 300 | 14400 | 10 |
| ISNA115643R2700 | D2.5/6.DPA1 | Клеммы с винтовым зажимом | 380 | 81 | 43.5 | 25 | 300 | 14400 | 10 |
| ISNA115678R0200 | M6/8.STP.RS | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 72.5 | 68.5 | 25 | 400 | 9600 | 12 |
| ISNA115685R1200 | M6/8.RS | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 50 | 48.5 | 50 | 500 | 24000 | 12 |
| ISNA115688R2500 | M6/8.SNB | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 47 | 44.5 | 50 | 500 | 24000 | 7 |
| ISNA115831R0400 | D6/8.ST1-RS.IP20 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 85.6 | 63.4 | 32 | 512 | 12288 | 12 |
| ISNA115914R0700 | D6/8.ST-RS | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 85.6 | 48.3 | 32 | 512 | 12288 | 12 |
| ISNA115930R1300 | M4/6.RS | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 50 | 48.5 | 50 | 1300 | 31200 | 12 |
| ISNA115936R0500 | M4/8.D2.SFD3 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 85.7 | 59 | 50 | 450 | 10800 | 9 |
| ISNA115957R1200 | MA2.5/5-CPE | Винт.клем. с втыч. разъем. | 320 | 44.5 | 40.5 | 50 | 1750 | 42000 | 30 |
| ISNA115961R1600 | MA2.5/5D2-2CPE | Винт.клем. с втыч. разъем. | 320 | 74.5 | 43.7 | 50 | 500 | 24000 | 30 |
| ISNA115962R1700 | MA2.5/5D-2CPE | Винт.клем. с втыч. разъем. | 320 | 74.5 | 43.7 | 50 | 500 | 24000 | 30 |
| ISNA115964R1100 | MA2.5/5-2CPE | Винт.клем. с втыч. разъем. | 320 | 58.5 | 35.5 | 50 | 900 | 43200 | 30 |
| ISNA115971R1000 | M6/8.ST1.IP20 | Клеммы с винтовым зажимом | 630 | 77 | 47.45 | 25 | 250 | 12000 | 7 |
| ISNA116536R0500 | PC6-3 | Перемычка гребенчатого типа | - | - | - | 10 | 5000 | - | 7 |
| ISNA116537R0600 | PC6-4 | Перемычка гребенчатого типа | - | - | - | 10 | 2500 | - | 7 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящичке | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|----------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|------|
| ISNA116538R1700 | PC8-2 | Перемычка гребенчатого типа | - | - | - | 10 | 1500 | 144000 | 7 |
| ISNA116539R1000 | PC8-3 | Перемычка гребенчатого типа | - | - | - | 10 | 4000 | - | 7 |
| ISNA116540R2500 | PC8-4 | Перемычка гребенчатого типа | - | - | - | 10 | 1500 | - | 7 |
| ISNA116576R1500 | FEM 3A | Торцевой изолятор | - | 48 | 36.5 | 20 | 2200 | 52800 | 10 |
| ISNA116591R0500 | FEMS 6D | Торцевой изолятор | - | 81.1 | 53.5 | 20 | 800 | 38400 | 7 |
| ISNA116629R2200 | FEM4A | Торцевой изолятор | - | 63.5 | 36.5 | 20 | 1500 | 36000 | 10 |
| ISNA116771R2000 | FED3E | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 800 | 38400 | 6 |
| ISNA116913R0700 | FEM8D2S | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 600 | 28800 | 9 |
| ISNA116951R1500 | FEM 8S | Торцевой изолятор | - | 52.5 | 32.5 | 20 | 1500 | 72000 | 36 |
| ISNA116979R2100 | FEM STA | Торцевой изолятор | - | 61 | 46.3 | 10 | 600 | 28800 | 7 |
| ISNA116987R0200 | FEMR8 | Торцевой изолятор | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 12 |
| ISNA116991R0600 | FEMR8T | Торцевой изолятор | - | - | - | 10 | 600 | - | 12 |
| ISNA117318R2300 | FEDR5 | Торцевой изолятор | - | - | - | 25 | 3000 | 240000 | 36 |
| ISNA117600R0300 | FEDR61 | Торцевой изолятор | - | - | - | 25 | 2500 | 120000 | 36 |
| ISNA118368R1600 | FEM 6 GRIS | Торцевой изолятор | - | 41.18 | 36.68 | 20 | 1500 | 36000 | 11 |
| ISNA118499R2300 | FEM 6 D GRIS | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 800 | - | 11 |
| ISNA120491R1100 | DR4/6.1.N | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 28 | 26 | 50 | 1750 | 84000 | 36 |
| ISNA125468R2200 | M4/6.3A.N | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 51.5 | 40.5 | 50 | 900 | 43200 | 10 |
| ISNA125479R2500 | M4/6.4A.N | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 63.5 | 40.5 | 50 | 500 | 24000 | 10 |
| ISNA126576R1700 | FEM 3A | Торцевой изолятор | - | 48 | 36.5 | 20 | 1000 | - | 10 |
| ISNA126629R2400 | FEM 4A | Торцевой изолятор | - | 63.5 | 36.5 | 20 | 800 | - | 10 |
| ISNA160496R2600 | DR4/6.P | Клеммы с винтовым зажимом | - | 28 | 26 | 50 | 1750 | 84000 | 36 |
| ISNA163043R2100 | AL2-H12-M3 | Тестовые гнезда | - | - | - | 50 | 10000 | - | 41 |
| ISNA163050R0400 | PR1.Z2 | DIN-рейка | - | 32 | 15 | 2 | - | - | 39 |
| ISNA163070R0000 | AL2-H8.5-M3 | Тестовые гнезда | - | - | 50 | 10000 | 480000 | 41 | |
| ISNA163181R1100 | PT101 | Проставка+винт | - | - | - | 50 | 1500 | 270000 | 12 |
| ISNA163313R2400 | PC8-10 | Горизонтальные перемычки | - | - | - | 10 | 500 | - | 7 |
| ISNA163394R2600 | VIS C S M3X6 | Перемычки | - | - | - | 50 | 5000 | - | 12 |
| ISNA164581R1300 | BJS8-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 4000 | - | 12 |
| ISNA164582R1400 | BJS8-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 2500 | - | 12 |
| ISNA164583R1500 | BJS8-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 2500 | 210000 | 12 |
| ISNA164585R1700 | BJS10-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 4000 | - | 12 |
| ISNA164586R1000 | BJS10-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 3000 | - | 12 |
| ISNA164587R1100 | BJS10-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | - | 12 |
| ISNA164588R2200 | BJS10-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1500 | - | 12 |
| ISNA164600R1200 | PR2 | DIN-рейка | - | 15 | 5 | 2 | - | - | 39 |
| ISNA164737R2600 | BJS8-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | - | - | 12 |
| ISNA166578R0100 | CPC-1 | Крышка | - | - | - | 1 | 100 | 4800 | 15 |
| ISNA166646R0500 | CPT-1 | Крышка | - | - | - | 1 | 100 | 4800 | 15 |
| ISNA166734R2500 | CPC-7 | Крышка | - | - | - | 1 | 100 | 2400 | 15 |
| ISNA166737R2000 | CC-E-VA | Тестовые розетки | 400 | 63 | 57 | 1 | 35 | 1680 | 15 |
| ISNA166747R0200 | TC-E-VA | Тестовые розетки | 400 | 63 | 57 | 1 | 35 | 1680 | 15 |
| ISNA166930R2600 | CPT-5 | Крышка | - | - | - | 1 | 100 | 2400 | 15 |
| ISNA166963R0000 | CC-TH35-VL-6.6 | Тестовые розетки | 400 | 63 | 44 | 1 | 35 | 1680 | 15 |
| ISNA166964R0000 | TC-TH35-VL | Тестовые розетки | 400 | 63 | 44 | 1 | 35 | 1680 | 15 |
| ISNA167927R1000 | FC4-1-RD | Тестовые штекеры | 1000 | - | - | 10 | - | - | 41 |
| ISNA167928R2100 | FC4-1-RD | Тестовые штекеры | 1000 | - | - | 10 | - | - | 40 |
| ISNA167932R1500 | COR-C-4 | Тестовые вилки | 400 | 63 | 122 | 1 | 7 | 168 | 15 |
| ISNA167933R1600 | COR-T-5 | Тестовые вилки | 400 | 63 | 122 | 1 | 7 | 168 | 15 |
| ISNA167934R1700 | COR-C-5 | Тестовые вилки | 400 | 63 | 122 | 1 | 8 | 192 | 15 |
| ISNA167935R1000 | COR-T-4-4 | Тестовые вилки | 400 | - | - | 1 | 8 | 192 | 15 |
| ISNA167936R1100 | FI-2/4-DIA4 | Тестовые вилки | 400 | - | - | 1 | 55 | - | 15 |
| ISNA167937R0000 | FI-2/4-DIA4 | Тестовые вилки | 400 | - | - | 1 | 55 | - | 15 |
| ISNA168273R1100 | BJS10-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | - | 12 |
| ISNA168500R1200 | PR4 | DIN-рейка | - | 35 | 15 | 2 | - | - | 39 |
| ISNA168520R0500 | BJM8-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 168000 | 9 |
| ISNA168521R2200 | BJM8-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 800 | - | 9 |
| ISNA168522R2300 | BJM8-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | - | 9 |
| ISNA168523R2400 | BJM8-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | - | 9 |
| 12840 | PR5 | DIN-рейка | - | 35 | 15 | 2 | - | - | 39 |
| ISNA168783R0100 | RDJ11 | Шайба | - | - | - | 1 | - | - | 9 |
| ISNA168974R0000 | BJM8-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 200 | - | 9 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA173217R2600 | BJM62-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 2000 | 360000 | 6 |
| 1SNA173218R0700 | BJM62-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 2000 | 360000 | 6 |
| 1SNA173219R0000 | BJM62-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 2000 | 360000 | 6 |
| 12849 | PR30 | DIN-рейка | - | 35 | 7.5 | 2 | 40 | - | 39 |
| 1SNA173221R2200 | BJM62-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1500 | - | 6 |
| 1SNA173226R2700 | BJM62-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 800 | 144000 | 6 |
| 1SNA173888R2000 | BP8.A4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 600 | - | 12 |
| 12839 | PR3.Z2 | DIN-рейка | - | 35 | 7.5 | 2 | 40 | - | 39 |
| 1SNA174788R0400 | BJS8-15 | Перемычки | - | - | - | 10 | 300 | - | 12 |
| 1SNA174789R0500 | BJS8-20 | Перемычки | - | - | - | 5 | 500 | - | 12 |
| 1SNA175991R1100 | BJS131-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 800 | 144000 | 9 |
| 1SNA176278R1600 | BJM15-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 180000 | 23 |
| 1SNA176279R1700 | BJM15-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 90000 | 23 |
| 1SNA176280R0500 | BJM15-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 23 |
| 1SNA176281R2200 | BJM15-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 800 | - | 23 |
| 1SNA176282R2300 | BJM15-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 400 | 72000 | 23 |
| 1SNA176663R0000 | BJM16-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 180000 | 10 |
| 1SNA176664R0100 | BJM16-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 800 | 144000 | 10 |
| 1SNA176665R0200 | BJM16-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 90000 | 10 |
| 1SNA176666R0300 | BJM16-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 90000 | 10 |
| 1SNA176667R0400 | BJM16-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 300 | 54000 | 10 |
| 1SNA176669R1600 | BJM18-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 800 | 144000 | 9 |
| 1SNA176670R1300 | BJM18-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 90000 | 9 |
| 1SNA176671R0000 | BJM18-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | - | 9 |
| 1SNA176672R0100 | BJM18-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | - | 9 |
| 1SNA176673R0200 | BJM18-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 400 | 32000 | 9 |
| 1SNA176704R0200 | BJM15DR-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA176705R0300 | BJM15DR-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA176706R0400 | BJM15DR-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA176707R0500 | BJM15DR-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA176708R1600 | BJM15DR-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA177654R0000 | BJS10-20 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 12 |
| 1SNA178024R2500 | BJD6-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 2000 | 360000 | 6 |
| 1SNA178025R2600 | BJD6-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 6 |
| 1SNA178026R2700 | BJD6-4 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 6 |
| 1SNA178027R2000 | BJD6-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 6 |
| 1SNA178032R2500 | BJD6-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 24000 | 6 |
| 12850 | PR50 | DIN-рейка | - | 35 | 15 | 2 | - | - | 39 |
| 1SNA178646R1100 | EXAD | Инструменты для извлечения | - | - | - | 1 | 100 | 4800 | 28 |
| 1SNA178745R1400 | CBM5 | Соединители экрана | - | - | - | 50 | 15000 | - | 41 |
| 1SNA178746R1500 | CBM8 | Соединители экрана | - | - | - | 50 | 10000 | 800000 | 41 |
| 1SNA178944R0400 | OUPAD | Инструменты | - | - | - | 1 | 15 | 720 | 28 |
| 1SNA179466R0600 | OUMAD | Инструменты | - | - | - | 1 | 100 | 4800 | 28 |
| 1SNA179534R2200 | BRT80A | Распределительные блоки | 600 | 85 | 45 | 1 | 10 | 20 | 17 |
| 1SNA179535R2300 | BRT125A | Распределительные блоки | 600 | 85 | 45 | 1 | 10 | 40 | 17 |
| 1SNA179650R2200 | BRU400A | Распределительные блоки | 690 | 96 | 44.5 | 1 | 10 | - | 17 |
| 1SNA179657R1500 | BRU250A | Распределительные блоки | 690 | 96 | 44.5 | 1 | 10 | - | 17 |
| 1SNA179668R2000 | BJM16D-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 800 | 144000 | 7 |
| 1SNA179669R2100 | BJM16D-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 90000 | 7 |
| 1SNA179670R2600 | BJM16D-4 | Перемычки | - | - | - | - | 10 | 400 | 7 |
| 1SNA179671R1300 | BJM16D-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 90000 | 7 |
| 1SNA179672R1400 | BJM16D-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 500 | 40000 | 7 |
| 1SNA190001R2000 | D35/27.FF | Силовые клеммы | 1000 | 113 | 51.5 | 10 | 80 | 1920 | 29 |
| 1SNA190002R2100 | D70/32.FF | Силовые клеммы | 1000 | 140 | 59.5 | 3 | 48 | 1152 | 29 |
| 1SNA190003R2200 | D120/42.FF | Силовые клеммы | 1000 | 140 | 68.5 | 1 | 25 | 1200 | 29 |
| 1SNA190004R2300 | D185/55.FF | Силовые клеммы | 1000 | 163 | 82.5 | 1 | 20 | 480 | 29 |
| 1SNA190005R2400 | D300/55.FF | Силовые клеммы | 1000 | 163 | 91.5 | 1 | 20 | 480 | 29 |
| 1SNA190006R2500 | D35/27.AF | Силовые клеммы | 1000 | 136.5 | 63.2 | 10 | 80 | 1920 | 29 |
| 1SNA190007R2600 | D70/32.AF | Силовые клеммы | 1000 | 165 | 80.8 | 3 | 24 | 576 | 29 |
| 1SNA190008R0700 | D120/42.AF | Силовые клеммы | 1000 | 197 | 100 | 1 | 30 | 720 | 29 |
| 1SNA190009R0000 | D185/55.AF | Силовые клеммы | 1000 | 228.5 | 121 | 1 | 10 | 240 | 29 |
| 1SNA190016R1600 | CPUF35 | Крышки | - | - | - | 10 | 300 | 12000 | 29 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA190017R1700 | CPUF70 | Крышки | - | - | - | 10 | 300 | 720 | 29 |
| 1SNA190018R2000 | CPUF120 | Крышки | - | - | - | 5 | 80 | 1920 | 29 |
| 1SNA190019R2100 | CPUF185/300 | Крышки | - | - | - | 5 | 40 | 960 | 29 |
| 1SNA115685R1200 | M4/6.3A.P | Клеммы с винтовым зажимом | - | 50.5 | 41.6 | 50 | 900 | 43200 | 10 |
| 1SNA195638R2300 | M4/6.4A.P | Клеммы с винтовым зажимом | - | 63.5 | 41.6 | 50 | 500 | 24000 | 10 |
| 1SNA196896R0000 | SCAD | Разделители цепей | - | - | - | 10 | 5000 | - | 40 |
| 1SNA199034R1500 | D4/6.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 23 |
| 1SNA199035R1600 | D4/6.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 23 |
| 1SNA199036R1700 | D4/6.N.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 23 |
| 1SNA199042R2500 | D6/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 23 |
| 1SNA199043R2600 | D6/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 23 |
| 1SNA199044R2700 | D6/8.N.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 23 |
| 1SNA199050R0100 | D4/6.P.ADO | Клеммы IDC | - | 50 | 41 | 50 | 900 | 43200 | 23 |
| 1SNA199051R2600 | D1.5/6.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 26 |
| 1SNA199052R2700 | D1.5/6.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 26 |
| 1SNA199053R2000 | D1.5/6.N.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 26 |
| 1SNA199059R0600 | D2.5/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 26 |
| 1SNA199060R0300 | D2.5/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 26 |
| 1SNA199061R2000 | D2.5/8.N.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 26 |
| 1SNA199091R1700 | D2.5/8.P.ADO | Клеммы IDC | - | 50 | 41 | 50 | 500 | 24000 | 26 |
| 1SNA199095R1300 | ML10/13.SF | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 85 | 58 | 20 | 200 | 4800 | 9 |
| 1SNA199098R2600 | D1.5/6.P.ADO | Клеммы IDC | - | 50 | 41 | 50 | 900 | 43200 | 26 |
| 1SNA199107R2400 | D4/6.SN.ADO | Клеммы IDC | 500 | 55 | 44.5 | 50 | 700 | 33600 | 24 |
| 1SNA199118R2600 | D6/8.P.ADO | Клеммы IDC | - | 50 | 41 | 50 | 750 | 18000 | 23 |
| 1SNA199137R1100 | D4/8.SN.ADO | Клеммы IDC | 500 | 55 | 44.5 | 50 | 800 | - | 24 |
| 1SNA199139R2300 | D4/8.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 500 | 55 | 44.5 | 50 | 800 | - | 24 |
| 1SNA199144R2000 | D1.5/6.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 500 | 68.5 | 44.5 | 50 | 500 | 24000 | 27 |
| 1SNA199165R2500 | ML10/13.SFL1 | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 85 | 58 | 20 | 200 | 9600 | 9 |
| 1SNA199166R2600 | ML10/13.SFD | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 85 | 58 | 20 | 200 | 4800 | 9 |
| 1SNA199168R0000 | ML10/13.SFL | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 85 | 58 | 20 | 200 | 9600 | 9 |
| 1SNA199184R1100 | D2.5/8.SFT.ADO2 | Клеммы IDC | 630 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199186R1300 | D2.5/8.SNNT.ADO2 | Клеммы IDC | 630 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199187R1400 | D2.5/8.SFLT.ADO2 | Клеммы IDC | 500 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199188R2500 | D2.5/8.SFDT.ADO2 | Клеммы IDC | 500 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199208R1100 | D1.5/8.SFT.ADO | Клеммы IDC | 630 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199210R0600 | D1.5/8.SNNT.ADO | Клеммы IDC | 630 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199211R2300 | D1.5/8.SFLT.ADO | Клеммы IDC | 500 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199212R2400 | D1.5/8.SFDT.ADO | Клеммы IDC | 500 | 80.5 | 41.5 | 50 | 450 | 10800 | 28 |
| 1SNA199220R0000 | D4/6.P.T1 | Клеммы с винтовым зажимом | - | 90 | 64.5 | 25 | 375 | - | 6 |
| 1SNA199231R2700 | D2.5/8.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 500 | 68.5 | 44.5 | 50 | 450 | 10800 | 27 |
| 1SNA199232R2000 | D2.5/8.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 500 | 68.5 | 44.5 | 50 | 450 | 10800 | 27 |
| 1SNA199235R2300 | D4/6.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 500 | 55 | 44.5 | 50 | 500 | 33600 | 24 |
| 1SNA199242R0200 | D4/6.D2.ADO | Клеммы IDC | 800 | 85.3 | 68 | 50 | 500 | 12000 | 24 |
| 1SNA199243R0300 | D4/6.D2.ADO | Клеммы IDC | 800 | 85.3 | 68 | 50 | 500 | - | 24 |
| 1SNA199244R0400 | D4/6.D2.N.ADO | Клеммы IDC | 800 | 85.3 | 68 | 50 | 500 | - | 24 |
| 1SNA199275R0300 | DR4/6.ADO | Клеммы IDC | 800 | 31 | 28.5 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| 1SNA199279R1700 | DR4/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 31 | 28.5 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| 1SNA199283R2400 | DR1.5/6.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 31 | 28.5 | 100 | 1600 | 38400 | 37 |
| 1SNA199287R2000 | DR2.5/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 31 | 28.5 | 100 | 1660 | 3840 | 37 |
| 1SNA199336R2000 | FEDAD1 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1400 | 112000 | 23 |
| 1SNA199339R0300 | FEDAD1 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1500 | - | 23 |
| 1SNA199341R0500 | FEMAD3 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1500 | 72000 | 26 |
| 1SNA199343R0700 | FEMAD3 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | - | 26 |
| 1SNA199352R0000 | FEDAD4 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 4000 | - | 24 |
| 1SNA199354R0200 | FEDAD5 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 27 |
| 1SNA199382R2700 | FEDAD7 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 28 |
| 1SNA199417R1200 | FED2AD1 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 800 | 19200 | 24 |
| 1SNA199421R1600 | FEAD1 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1500 | 72000 | 38 |
| 1SNA199423R1000 | FEAD2 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 37 |
| 1SNA199444R2500 | M4/6.D2.2S2 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 94.5 | 96 | 25 | 375 | 9000 | 7 |
| 1SNA199448R0100 | M4/6.D2.2S2T | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 94.5 | 96 | 25 | 375 | 9000 | 7 |
| 1SNA199476R2500 | FED2AD2 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 400 | 19200 | 27 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA199480R2600 | D1.5/6.D2.ADO | Клеммы IDC | 800 | 93 | 68 | 50 | 450 | 10800 | 27 |
| 1SNA199481R1300 | D1.5/6.D2.ADO | Клеммы IDC | 800 | 93 | 68 | 50 | 450 | - | 27 |
| 1SNA199482R1400 | D1.5/6.D2.N.ADO | Клеммы IDC | 800 | 93 | 68 | 50 | 450 | - | 27 |
| 1SNA199527R1000 | DS2.5/8.P.ADO | Клеммы IDC | - | 49 | 27.5 | 100 | 900 | 21600 | 38 |
| 1SNA199528R2100 | DS2.5/8.P.ADO | Клеммы IDC | - | 49 | 27.5 | 100 | 900 | 21600 | 37 |
| 1SNA199551R2000 | SCAD5 | Разделители цепей | - | - | - | 10 | - | - | 40 |
| 1SNA199554R2300 | D2.5/5.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 23 |
| 1SNA199555R2400 | D2.5/5.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 23 |
| 1SNA199556R2500 | D2.5/5.N.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 23 |
| 1SNA199563R2400 | D1/5.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 26 |
| 1SNA199564R2500 | D1/5.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 26 |
| 1SNA199565R2600 | D1/5.N.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 1000 | 48000 | 26 |
| 1SNA199591R1100 | D1.5/6.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 500 | 68.5 | 44.5 | 50 | 500 | 24000 | 27 |
| 1SNA199635R2400 | FEM13UV0 | Торцевой изолятор | - | - | - | 10 | 2000 | 24000 | 9 |
| 1SNA199870R0400 | PCS4 IP20 | Скользкая перемычка | - | - | - | 25 | 500 | 84000 | 12 |
| 1SNA199871R2100 | PCS2 IP20 | Скользкая перемычка | - | - | - | 25 | 500 | 90000 | 12 |
| 1SNA199872R2200 | PCS 3 IP20 | Скользкая перемычка | - | - | - | 25 | 500 | 24000 | 12 |
| 1SNA199876R2600 | FEM3APV0 | Торцевой изолятор | - | 48 | 39.3 | 20 | 2000 | - | 10 |
| 1SNA199879R0100 | FEM4APV0 | Торцевой изолятор | - | 63.5 | 39.3 | 20 | 2500 | - | 10 |
| 1SNA205710R1100 | OUTAD | Инструменты | - | - | - | 1 | 25 | 600 | 28 |
| 1SNA205721R0000 | EXAD2 | Инструменты для извлечения | - | - | - | 1 | 100 | 4800 | 28 |
| 1SNA205735R0600 | BJM4-2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA205736R0700 | BJM4-3 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA205737R0000 | BJM4-5 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA205738R1100 | BJM4-10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA205772R1300 | BJS27 2 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205773R1400 | BJS27 3 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205774R1500 | BJS32 2 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205775R1600 | BJS32 3 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205776R1700 | BJS42 2 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205777R1000 | BJS42 3 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205778R2100 | BJS551 2 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205779R2200 | BJS551 3 | Перемычки | - | - | - | 5 | 100 | 4800 | 29 |
| 1SNA205955R0300 | BJADO5.2 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205956R0400 | BJADO5.3 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205957R0500 | BJADO5.4 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205958R1600 | BJADO5.5 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205963R0300 | BJADO5.10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 37 |
| 1SNA205973R0500 | BJADO5.20 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 37 |
| 1SNA205974R0600 | BJADO6.2 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205975R0700 | BJADO6.3 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205976R0000 | BJADO6.4 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205977R0100 | BJADO6.5 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 37 |
| 1SNA205982R2700 | BJADO6.10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 37 |
| 1SNA205992R2100 | BJADO6.20 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 37 |
| 1SNA206053R0700 | BJMI31.2-2 | Перемычки | - | - | - | 1 | - | - | 5 |
| 1SNA206054R0000 | BJMI31.3-3 | Перемычки | - | - | - | 1 | - | - | 5 |
| 1SNA206126R2500 | BJMI36.2-2 | Перемычки | - | - | - | 1 | - | - | 5 |
| 1SNA206223R0600 | BJMI36.3-3 | Перемычки | - | - | - | 1 | - | - | 5 |
| 1SNA206277R1400 | TGA3.156 | Торцевой изолятор соединителя | - | - | - | 1 | 1000 | - | 40 |
| 1SNA206394R0200 | EV6I | Проставка+винт | - | - | - | 20 | 2600 | - | 12 |
| 1SNA206680R1500 | AJS9-1-BK | Перемычки | - | - | - | 25 | 1000 | - | 13 |
| 1SNA206681R0200 | AJS9-2-GN | Перемычки | - | - | - | 25 | 1000 | - | 13 |
| 1SNA206682R0300 | AJS9-3 | Перемычки | - | - | - | 25 | 1000 | - | 13 |
| 1SNA206683R0400 | AJS9-4-BL | Перемычки | - | - | - | 25 | 1000 | - | 13 |
| 1SNA206720R1400 | AJS9-5-RD | Перемычки | - | - | - | 25 | - | - | 13 |
| 1SNA206721R0100 | AL4-M3 | Тестовые гнезда | - | - | - | 50 | 5000 | 240000 | 13 |
| 1SNA215038R2000 | FE2CPE | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | - | 30 |
| 1SNA215071R2100 | FEDCP | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1500 | - | 30 |
| 1SNA215266R0100 | FEM8T6 | Торцевой изолятор | - | - | - | 10 | 800 | 38400 | 12 |
| 1SNA215580R2100 | FED2-4 | Торцевой изолятор | - | - | - | 25 | 1100 | - | 36 |
| 1SNA229000R1500 | RC410 | Маркеры клемм | - | 10 | 4 | 1 | 50 | - | 44 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящичке | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|------|
| 1SNA230000R1200 | RC55 | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 3800 | - | 44 |
| 1SNA230002R0300 | RC55 1->10 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230003R0100 | RC55 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230004R0200 | RC55 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230005R0300 | RC55 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230006R0400 | RC55 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230030R0700 | RC55 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230041R0600 | RC55 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230042R0700 | RC55 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230043R0000 | RC55 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230044R0100 | RC55 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230045R0200 | RC55 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230060R1500 | RC55 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA230131R2500 | RC55 L1-L2-L3-N-PE (x20) H | Маркеры клемм | - | 5 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231000R0700 | RC510 | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 44 |
| 1SNA231002R2500 | RC510 1->10 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231003R2600 | RC510 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231004R2700 | RC510 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231005R2000 | RC510 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231006R2100 | RC510 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231030R2400 | RC510 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231041R2300 | RC510 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231042R2400 | RC510 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231043R2500 | RC510 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231044R2600 | RC510 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231045R2700 | RC510 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231060R0200 | RC510 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231131R1200 | RC510 L1-L2-L3-N-PE (x20) H | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA231600R1500 | RC510TT | Маркеры клемм | - | 10 | 4.8 | 22 | - | - | 44 |
| 1SNA232000R0000 | RC65 | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 3450 | - | 44 |
| 1SNA232002R2600 | RC65 1->10 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232003R2700 | RC65 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232004R2000 | RC65 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232005R2100 | RC65 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232006R2200 | RC65 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232030R2500 | RC65 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232041R2400 | RC65 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232042R2500 | RC65 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232043R2600 | RC65 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232044R2700 | RC65 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232045R2000 | RC65 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232060R0300 | RC65 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA232131R1300 | RC65 L1-L2-L3-N-PE (x20) H | Маркеры клемм | - | 5 | 5.8 | 1 | 50 | - | 42 |
| 1SNA233000R0100 | RC 610 | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 1485 | - | 44 |
| 1SNA233002R2700 | RC610 10X(1 A) ГОР/ИЗ | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233003R2000 | RC610 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233004R2100 | RC610 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233005R2200 | RC610 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233006R2300 | RC610 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233030R2600 | RC610 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233041R2500 | RC610 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233042R2600 | RC610 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233043R2700 | RC610 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233044R2000 | RC610 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233045R2100 | RC610 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233060R0400 | RC610 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233131R1400 | RC610 L1-L2-L3-N-PE (x20) H | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 1 | 45 | - | 42 |
| 1SNA233600R1700 | RC610TT | Маркеры клемм | - | 10 | 5.8 | 22 | - | - | 44 |
| 1SNA234000R0200 | RC810 | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 1155 | - | 44 |
| 1SNA234002R2000 | RC810 1->10 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234003R2100 | RC810 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234004R2200 | RC810 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA234005R2300 | RC810 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234006R2400 | RC810 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234003R2700 | RC810 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234041R2600 | RC810 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234042R2700 | RC810 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234043R2000 | RC810 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234044R2100 | RC810 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234045R2200 | RC810 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234060R0500 | RC810 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA234600R1000 | RC810TT | Маркеры клемм | - | 10 | 7.95 | 22 | - | - | 44 |
| 1SNA235700R1500 | HTP500 KIT | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235702R0300 | HTS500 | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235703R0400 | HTP500-FEED | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235704R0500 | HTP500-PL | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235705R0600 | HTP500-PL2 | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235706R0700 | HTP500-BAS | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235708R1100 | HTP500-LPT | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235709R1200 | HTP500-PW | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235710R0600 | RIB-B | Системы маркировки | - | - | - | 3 | - | - | 46 |
| 1SNA235711R2300 | RIB-R | Системы маркировки | - | - | - | 3 | - | - | 46 |
| 1SNA235714R2600 | HTP500-CLEAN | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235715R2700 | HTP500-ROLL | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235716R2000 | HTP500-PRINT | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235717R2100 | HTP500-WB | Системы маркировки | - | - | - | 1 | - | - | 46 |
| 1SNA235718R0200 | RIB-RS | Системы маркировки | - | - | - | 3 | - | - | 46 |
| 1SNA235719R0300 | HTP500-USB | Системы маркировки | - | - | - | 0 | - | - | 46 |
| 1SNA238000R1600 | RC1010 | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 44 |
| 1SNA238002R0400 | RC1010 1->8 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238003R0500 | RC1010 9->16 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238004R0600 | RC1010 17->24 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238005R0700 | RC1010 25->32 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238006R0000 | RC1010 33->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238030R0300 | RC1010 1->80 Гориз. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238051R0400 | RC1010 1->8 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238052R0500 | RC1010 9->16 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238053R0600 | RC1010 17->24 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238054R0700 | RC1010 25->32 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238055R0000 | RC1010 33->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA238080R0600 | RC1010 1->80 Вертик. | Маркеры клемм | - | 10 | 9.95 | 1 | 35 | - | 42 |
| 1SNA290011R2500 | D2.5/5.4L | Пружинные клеммы | 800 | 80 | 30.5 | 50 | 1250 | 30000 | 18 |
| 1SNA290012R2600 | D2.5/5.4L | Пружинные клеммы | 800 | 80 | 30.5 | 50 | 1250 | 30000 | 18 |
| 1SNA290013R2700 | D2.5/5.N.4L | Пружинные клеммы | 800 | 80 | 30.5 | 50 | 1250 | 30000 | 18 |
| 1SNA290019R0500 | D2.5/5.P.4L | Пружинные клеммы | - | 80 | 30.5 | 50 | 500 | 24000 | 18 |
| 1SNA290021R2700 | D2.5/5.2L | Пружинные клеммы | 800 | 58 | 30.5 | 50 | 1800 | 43200 | 18 |
| 1SNA290022R2000 | D2.5/5.2L | Пружинные клеммы | 800 | 58 | 30.5 | 50 | 1800 | 43200 | 18 |
| 1SNA290023R2100 | D2.5/5.N.2L | Пружинные клеммы | 800 | 58 | 30.5 | 50 | 1800 | 43200 | 18 |
| 1SNA290029R0700 | D2.5/5.P.2L | Пружинные клеммы | - | 58 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 18 |
| 1SNA290031R2100 | D2.5/5.3L | Пружинные клеммы | 800 | 69 | 30.5 | 50 | 1500 | 36000 | 18 |
| 1SNA290032R2200 | D2.5/5.3L | Пружинные клеммы | 800 | 69 | 30.5 | 50 | 1500 | 36000 | 18 |
| 1SNA290033R2300 | D2.5/5.N.3L | Пружинные клеммы | 800 | 69 | 30.5 | 50 | 1500 | 36000 | 18 |
| 1SNA290039R0100 | D2.5/5.P.3L | Пружинные клеммы | - | 69 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 18 |
| 1SNA290041R0300 | D2.5/5.SNBT.2L | Пружинные клеммы | 500 | 80 | 36.5 | 50 | 750 | 36000 | 21 |
| 1SNA290042R0400 | D2.5/5.SNBT.2L | Пружинные клеммы | 500 | 80 | 36.5 | 50 | 750 | 36000 | 21 |
| 1SNA290061R0700 | D4/6.2L | Пружинные клеммы | 800 | 62.5 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 19 |
| 1SNA290062R0000 | D4/6.2L | Пружинные клеммы | 800 | 62.5 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 19 |
| 1SNA290063R0100 | D4/6.N.2L | Пружинные клеммы | 800 | 62.5 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 19 |
| 1SNA290069R1700 | D4/6.P.2L | Пружинные клеммы | - | 62.5 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 19 |
| 1SNA290081R2400 | D6/8.2L | Пружинные клеммы | 800 | 67 | 30.5 | 50 | 700 | 16800 | 19 |
| 1SNA290082R2500 | D6/8.2L | Пружинные клеммы | 800 | 67 | 30.5 | 50 | 300 | 14400 | 19 |
| 1SNA290083R2600 | D6/8.N.2L | Пружинные клеммы | 800 | 67 | 30.5 | 50 | 300 | 14400 | 19 |
| 1SNA290089R0400 | D6/8.P.2L | Пружинные клеммы | - | 67 | 30.5 | 50 | 300 | 14400 | 19 |
| 1SNA290091R2600 | D2.5/8.SFT.2L | Пружинные клеммы | 630 | 80.3 | 45.5 | 50 | 450 | 10800 | 21 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA290092R2700 | D2.5/8.SFT.2L | Пружинные клеммы | 630 | 80.3 | 45.5 | 50 | 450 | - | 21 |
| 1SNA290093R2000 | D2.5/8.SFLT.2L | Пружинные клеммы | 630 | 80.3 | 45.5 | 50 | 450 | - | 21 |
| 1SNA290094R2100 | D2.5/8.SFDT.2L | Пружинные клеммы | 630 | 80.3 | 45.5 | 50 | 450 | 10800 | 21 |
| 1SNA290097R2400 | D2.5/8.SNT.2L | Пружинные клеммы | 630 | 80.3 | 45.5 | 50 | 450 | - | 21 |
| 1SNA290131R2200 | D2.5/5.SNBT.4L | Пружинные клеммы | 500 | 80 | 36.5 | 50 | 500 | 24000 | 21 |
| 1SNA290132R2300 | D2.5/5.SNBT.4L | Пружинные клеммы | 500 | 80 | 36.5 | 50 | 500 | 24000 | 21 |
| 1SNA290161R0000 | D2.5/5.D2.L | Пружинные клеммы | 500 | 95 | 49 | 50 | 450 | 10800 | 21 |
| 1SNA290163R0200 | D2.5/5.D2.N.L | Пружинные клеммы | 500 | 95 | 49 | 50 | 450 | 10800 | 21 |
| 1SNA290201R1100 | DR2.5/5.2L | Пружинные клеммы | 800 | 33 | 25 | 100 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA290203R1300 | DR2.5/5.N.2L | Пружинные клеммы | 800 | 33 | 25 | 100 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA290211R0200 | DR2.5/10.4L | Пружинные клеммы | 800 | 33 | 25 | 100 | 1600 | 38400 | 36 |
| 1SNA290213R0400 | DR2.5/10.N.4L | Пружинные клеммы | 800 | 33 | 25 | 100 | 1600 | 38400 | 36 |
| 1SNA290221R0400 | DS2.5/5.2L | Пружинные клеммы | 800 | 38 | 24.5 | 100 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA290223R0600 | DS2.5/5.N.2L | Пружинные клеммы | 800 | 38 | 24.5 | 100 | 1000 | 48000 | 36 |
| 1SNA290231R0600 | DS2.5/10.4L | Пружинные клеммы | 800 | 38 | 24.5 | 100 | 1600 | 38400 | 36 |
| 1SNA290233R0000 | DS2.5/10.N.4L | Пружинные клеммы | 800 | 38 | 24.5 | 100 | 1600 | 38400 | 36 |
| 1SNA290291R0300 | D10/10.2L | Пружинные клеммы | 1000 | 77.5 | 35.2 | 25 | 350 | 16800 | 20 |
| 1SNA290292R0400 | D10/10.2L | Пружинные клеммы | 1000 | 77.5 | 35.2 | 25 | 350 | 16800 | 20 |
| 1SNA290293R0500 | D10/10.N.2L | Пружинные клеммы | 1000 | 77.5 | 35.2 | 25 | 350 | 16800 | 20 |
| 1SNA290299R1300 | D10/10.P.2L | Пружинные клеммы | - | 77.5 | 35.2 | 25 | 350 | 16800 | 20 |
| 1SNA290311R0600 | FED5.3L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 22 |
| 1SNA290350R2100 | D2.5/5C3.L | Пружинные клеммы | 300 | 79 | 41 | 50 | 700 | 33600 | 22 |
| 1SNA290352R1700 | D2.5/5C3.L.L | Пружинные клеммы | 300 | 79 | 41 | 50 | 700 | 33600 | 22 |
| 1SNA290354R1100 | D2.5/5C4.L | Пружинные клеммы | 300 | 95 | 41 | 50 | 450 | 21600 | 22 |
| 1SNA290356R1300 | D2.5/5C4.L.L | Пружинные клеммы | 300 | 95 | 41 | 50 | 450 | 21600 | 22 |
| 1SNA290358R2500 | FED5.C3.L (L+R) | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 800 | - | 22 |
| 1SNA290360R2300 | FED5.C4.L (L+R) | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 20 | - | 22 |
| 1SNA290365R1400 | PC5.34 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 22 |
| 1SNA290366R1500 | PC5.34 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 22 |
| 1SNA290367R1600 | PC5.34 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | 48000 | 22 |
| 1SNA290371R1200 | D1.5/4.2L | Пружинные клеммы | 800 | 58 | 30.5 | 50 | 1800 | 43200 | 18 |
| 1SNA290372R1300 | D1.5/4.2L | Пружинные клеммы | 800 | 58 | 30.5 | 50 | 1800 | 43200 | 18 |
| 1SNA290373R1400 | D1.5/4.N.2L | Пружинные клеммы | 800 | 58 | 30.5 | 50 | 1800 | 43200 | 18 |
| 1SNA290379R2200 | D1.5/4.P.2L | Пружинные клеммы | - | 58 | 30.5 | 50 | 1800 | 43200 | 18 |
| 1SNA290381R0500 | D1.5/4.4L | Пружинные клеммы | 800 | 80 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 18 |
| 1SNA290382R0600 | D1.5/4.4L | Пружинные клеммы | 800 | 80 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 18 |
| 1SNA290383R0700 | D1.5/4.N.4L | Пружинные клеммы | 800 | 80 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 18 |
| 1SNA290389R1500 | D1.5/4.P.4L | Пружинные клеммы | - | 80 | 30.5 | 50 | 750 | 36000 | 18 |
| 1SNA290405R0600 | D4/6.3L | Пружинные клеммы | 800 | 78.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290406R0700 | D4/6.3L | Пружинные клеммы | 800 | 78.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290407R0000 | D4/6.N.3L | Пружинные клеммы | 800 | 78.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290409R1200 | D4/6.P.3L | Пружинные клеммы | - | 78.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290410R0600 | D4/6.4L | Пружинные клеммы | 800 | 94.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290411R2300 | D4/6.4L | Пружинные клеммы | 800 | 94.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290412R2400 | D4/6.N.4L | Пружинные клеммы | 800 | 94.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290414R2600 | D4/6.P.4L | Пружинные клеммы | - | 94.5 | 30.5 | 50 | 450 | 21600 | 19 |
| 1SNA290418R0200 | D6/8.3L | Пружинные клеммы | 800 | 86 | 30.5 | 30 | 750 | 18000 | 19 |
| 1SNA290419R0300 | D6/8.N.3L | Пружинные клеммы | 800 | 86 | 30.5 | 30 | 750 | 18000 | 19 |
| 1SNA290420R0000 | D6/8.3L | Пружинные клеммы | 800 | 86 | 30.5 | 30 | 750 | 18000 | 19 |
| 1SNA290422R2600 | D6/8.P.3L | Пружинные клеммы | - | 86 | 30.5 | 30 | 750 | 18000 | 19 |
| 1SNA290423R2700 | D10/10.3L | Пружинные клеммы | 1000 | 101.5 | 35 | 25 | 225 | 10800 | 20 |
| 1SNA290424R2000 | D10/10.N.3L | Пружинные клеммы | 1000 | 101.5 | 35 | 25 | 225 | 10800 | 20 |
| 1SNA290425R2100 | D10/10.3L | Пружинные клеммы | 1000 | 101.5 | 35 | 25 | 225 | 10800 | 20 |
| 1SNA290427R2300 | D10/10.P.3L | Пружинные клеммы | - | 101.5 | 35 | 25 | 225 | 10800 | 20 |
| 1SNA290428R0400 | D16/12.3L | Пружинные клеммы | 1000 | 106.5 | 43.5 | 10 | 300 | 7200 | 20 |
| 1SNA290429R0500 | D16/12.N.3L | Пружинные клеммы | 1000 | 106.5 | 43.5 | 10 | 300 | 7200 | 20 |
| 1SNA290432R2000 | D16/12.P.3L | Пружинные клеммы | - | 106.5 | 43.5 | 10 | 300 | 7200 | 20 |
| 1SNA290451R0300 | BJE762.2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | - | 31 |
| 1SNA290451R0400 | BJE762.2 | Перемычки | - | - | - | 10 | 1000 | - | 31 |
| 1SNA290453R0500 | BJE762.10 | Перемычки | - | - | - | 10 | 250 | - | 31 |
| 1SNA290456R0000 | D2.5/5.T3.L | Пружинные клеммы | 500 | 92.5 | 69.5 | 25 | 375 | 9000 | 21 |
| 1SNA290458R1200 | D2.5/5.T3.PL | Пружинные клеммы | 500 | 103.5 | 69.5 | 25 | 375 | 9000 | 21 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| ISNA290459R1300 | D2.5/5.T1.PL | Пружинные клеммы | 500 | 103.5 | 69.5 | 25 | 375 | 9000 | 21 |
| ISNA290481R2200 | D4/7.ADO-CPE | Клеммы с втычными разъемами | 500 | 48.5 | 29 | 50 | 450 | 21600 | 31 |
| ISNA290482R2300 | D4/7.2ADO-CPE | Клеммы с втычными разъемами | 500 | 48.5 | 29 | 50 | 300 | 14400 | 31 |
| ISNA290483R2400 | D2.5/7.ADO-CPE | Клеммы с втычными разъемами | 500 | 48.5 | 29 | 50 | 450 | 21600 | 31 |
| ISNA290484R2500 | D2.5/7.2ADO-CPE | Клеммы с втычными разъемами | 500 | 65.5 | 29 | 50 | 300 | 14400 | 31 |
| ISNA290486R2700 | D1.5/7.ADO-CPE | Клеммы с втычными разъемами | 500 | 48.5 | 29 | 50 | 450 | 21600 | 31 |
| ISNA290487R2000 | D1.5/7.2ADO-CPE | Клеммы с втычными разъемами | 500 | 65.5 | 29 | 50 | 450 | 21600 | 31 |
| ISNA291041R2000 | FED5.4L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 18 |
| ISNA291051R2200 | FED5.3L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 18 |
| ISNA291061R2400 | FED5.2L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 18 |
| ISNA291077R2400 | CBD5.2L | Соединители экрана | - | - | - | 50 | - | - | 41 |
| ISNA291102R2300 | BJDL5.2 | Перемычки | - | - | - | 50 | 5000 | 420000 | 18 |
| ISNA291103R2400 | BJDL5.3 | Перемычки | - | - | - | 50 | 5000 | - | 18 |
| ISNA291104R2500 | BJDL5.4 | Перемычки | - | - | - | 50 | 3000 | 540000 | 18 |
| ISNA291105R2600 | BJDL5.5 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 360000 | 18 |
| ISNA291110R2600 | BJDL5.10 | Перемычки | - | - | - | 20 | 1000 | 180000 | 18 |
| ISNA291122R1600 | BJDL8.2 | Перемычки | - | - | - | 50 | 6000 | - | 19 |
| ISNA291123R1700 | BJDL8.3 | Перемычки | - | - | - | 50 | 6000 | - | 19 |
| ISNA291128R2400 | BJDL6.2 | Перемычки | - | - | - | 50 | 5000 | - | 19 |
| ISNA291129R2500 | BJDL6.3 | Перемычки | - | - | - | 50 | 6000 | - | 19 |
| ISNA291131R1700 | FED8SF.2L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 700 | 33600 | 21 |
| ISNA291144R2400 | BJDL8.4 | Перемычки | - | - | - | 50 | 5000 | - | 19 |
| ISNA291145R2500 | BJDL8.5 | Перемычки | - | - | - | 20 | 5000 | - | 19 |
| ISNA291161R2500 | FED8.2L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1400 | 67200 | 19 |
| ISNA291194R1700 | BJDL6.4 | Перемычки | - | - | - | 50 | 2500 | - | 19 |
| ISNA291195R1000 | BJDL6.5 | Перемычки | - | - | - | 20 | 4000 | - | 19 |
| ISNA291301R0200 | FED1.L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 700 | 33600 | 36 |
| ISNA291322R2600 | BJDL10.2 | Перемычки | - | - | - | 50 | 5000 | 240000 | 36 |
| ISNA291323R2700 | BJDL10.3 | Перемычки | - | - | - | 50 | 5000 | 240000 | 36 |
| ISNA291324R2000 | BJDL10.4 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 36 |
| ISNA291325R2100 | BJDL10.5 | Перемычки | - | - | - | 20 | 2000 | 96000 | 36 |
| ISNA291351R0300 | SCD5.2L | Разделители цепей | - | - | - | 20 | - | - | 40 |
| ISNA291352R0400 | SCD5.2L | Разделители цепей | - | - | - | 20 | 1000 | 48000 | 40 |
| ISNA291361R0500 | SCD5.3L | Разделители цепей | - | - | - | 20 | 5000 | - | 40 |
| ISNA291362R0600 | SCD5.3L | Разделители цепей | - | - | - | 20 | 1000 | - | 40 |
| ISNA291371R0700 | SCD5.4L | Разделители цепей | - | - | - | 20 | 1000 | - | 40 |
| ISNA291372R0000 | SCD5.4L | Разделители цепей | - | - | - | 20 | 1000 | - | 40 |
| ISNA291441R2600 | FED5.D.L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 800 | 38400 | 21 |
| ISNA291461R2200 | FED10.2L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 3000 | - | 20 |
| ISNA291472R2500 | BJDL1 10.2 | Перемычки | - | - | - | 50 | 2000 | - | 20 |
| ISNA291474R2700 | BJDL1 10.3 | Перемычки | - | - | - | 50 | 2000 | - | 20 |
| ISNA291476R2100 | BJDL1 10.4 | Перемычки | - | - | - | 50 | 0 | - | 20 |
| ISNA291478R0300 | BJDL1 10.5 | Перемычки | - | - | - | 50 | 6000 | - | 20 |
| ISNA291642R0600 | BJDL 4.2 | Перемычки | - | - | - | 50 | 7500 | - | 18 |
| ISNA291694R2400 | FED6.3L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 3000 | 64800 | 19 |
| ISNA291696R2600 | FED6.4L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 2000 | - | 19 |
| ISNA291711R2400 | FED6.3L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1500 | - | 19 |
| ISNA291721R2600 | FED12.3L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1 | - | 20 |
| ISNA291731R2000 | FED10.3L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | - | - | 20 |
| ISNA291817R1700 | FED5.T3.L | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | - | - | 21 |
| ISNA291818R2000 | FED5.T3.PL | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | - | - | 21 |
| ISNA291832R1600 | FECPE.ADO | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 1400 | - | 31 |
| ISNA291833R1700 | FECPE.2ADO | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | 2000 | - | 31 |
| ISNA299489R0700 | DS4/6.ADO | Клеммы IDC | 800 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| ISNA299493R2300 | DS4/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| ISNA299497R2700 | DS1.5/6.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 37 |
| ISNA299501R0300 | DS2.5/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 37 |
| ISNA299632R0500 | DR4/8.P.ADO | Клеммы IDC | - | 32 | 28 | 100 | 900 | 21600 | 38 |
| ISNA299633R0600 | DR2.5/8.P.ADO | Клеммы IDC | - | 32 | 28 | 100 | 900 | 21600 | 37 |
| ISNA299683R0100 | D4/6.T3 | Клеммы с винтовым зажимом | 500 | 90 | 64.5 | 25 | 375 | 9000 | 6 |
| ISNA356200R2100 | BRU160A | Распределительные блоки | 690 | 91 | 45 | 1 | 10 | - | 17 |
| ISNA356201R1600 | BO 16/5.2 | Распределительные блоки | - | - | - | 5 | 10 | - | 17 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA356202R1700 | BO 16/5 3 | Распределительные блоки | - | - | - | 5 | - | - | 17 |
| 1SNA356203R1000 | BO 16/5 4 | Распределительные блоки | - | - | - | 5 | - | - | 17 |
| 1SNA356204R1100 | BRU125A | Распределительные блоки | 690 | 75 | 42.5 | 1 | 25 | 5200 | 17 |
| 1SNA356205R1200 | PCF.1.2 | Перемычки | - | - | - | 10 | - | - | 17 |
| 1SNA356206R1300 | PCF.1.8 | Перемычки | - | - | - | 10 | - | - | 17 |
| 1SNA356208R2500 | BRU80A | Распределительные блоки | 690 | 66 | 41.5 | 1 | 25 | 5200 | 17 |
| 1SNA356209R2600 | BRT115 | Распределительные блоки | 690 | 71.5 | 38.5 | 1 | 10 | - | 17 |
| 1SNA356210R2100 | BRT175 | Распределительные блоки | 690 | 71.5 | 38.5 | 1 | 10 | - | 17 |
| 1SNA356211R0700 | BRTC125 | Распределительные блоки | 690 | 74.5 | 45 | 1 | 20 | - | 17 |
| 1SNA356212R0000 | BRU175A | Распределительные блоки | 690 | 61 | 39 | 1 | 20 | - | 17 |
| 1SNA399030R0500 | D2.5/5.P.ADO | Клеммы IDC | - | 50 | 41 | 50 | 500 | 24000 | 23 |
| 1SNA399031R2200 | D1/5.P.ADO | Клеммы IDC | - | 45.5 | 41 | - | 500 | 24000 | 26 |
| 1SNA399067R0600 | D2.5/5.I.N.3L | Пружинные клеммы | 800 | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399068R1700 | D2.5/5.I.3L | Пружинные клеммы | 800 | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399070R1500 | D2.5/5.I.N.4L | Пружинные клеммы | 800 | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399071R0200 | D2.5/5.I.4L | Пружинные клеммы | 800 | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399072R0300 | D2.5/5.I.P.3L | Пружинные клеммы | - | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399073R0400 | D2.5/5.I.P.4L | Пружинные клеммы | - | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399226R0200 | D2.5/5.SN.ADO | Клеммы IDC | 320 | 55 | 44.5 | 50 | 1500 | 36000 | 24 |
| 1SNA399228R1400 | D2.5/5.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 320 | 55 | 44.5 | 50 | 1500 | 36000 | 24 |
| 1SNA399231R0700 | D1/5.SNT2.ADO | Клеммы IDC | 320 | 68.5 | 44.5 | 50 | 1000 | 24000 | 27 |
| 1SNA399244R1400 | D4/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 26 |
| 1SNA399245R1500 | D6/8.ADO3 | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 23 |
| 1SNA399250R2600 | D4/8.P.ADO | Клеммы IDC | - | 50 | 41 | 50 | 500 | 24000 | 26 |
| 1SNA399251R1300 | D6/8.P.ADO3 | Клеммы IDC | - | 50 | 41 | 50 | 500 | 24000 | 23 |
| 1SNA399260R2000 | D2.5/5.I.3L | Пружинные клеммы | 800 | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399270R2200 | D2.5/5.I.4L | Пружинные клеммы | 800 | 55 | 41.5 | 50 | 900 | 43200 | 22 |
| 1SNA399318R1600 | D4/8.N.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 26 |
| 1SNA399319R1700 | D6/8.N.ADO3 | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 23 |
| 1SNA399341R1500 | CEADO.E | Изолятор тестового соединителя | 250 | 32.45 | 91.5 | 1 | 1000 | 48000 | 40 |
| 1SNA399345R1100 | CEADO.5 | Изолятор тестового соединителя | 250 | 32.45 | 91.5 | 5 | 1000 | 48000 | 40 |
| 1SNA399346R1200 | CEADO.6 | Изолятор тестового соединителя | 400 | 32.45 | 91.5 | 5 | 1000 | 48000 | 40 |
| 1SNA399347R1300 | CEADO.7 | Изолятор тестового соединителя | 400 | 32.45 | 91.5 | 5 | 1000 | 48000 | 40 |
| 1SNA399348R2400 | CEADO.8 | Изолятор тестового соединителя | 500 | 32.45 | 91.5 | 5 | 1000 | 48000 | 40 |
| 1SNA399406R0000 | DR4/8.ADO3 | Клеммы IDC | 1000 | 31 | 28.5 | 100 | 1600 | 38400 | 37 |
| 1SNA399411R2400 | DS4/8.ADO3 | Клеммы IDC | 1000 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 37 |
| 1SNA399424R2100 | DR4/8.A.ADO3 | Клеммы IDC | 1000 | 31 | 28.5 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| 1SNA399429R0600 | DS4/8.A.ADO3 | Клеммы IDC | 1000 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| 1SNA399442R0300 | DR4/8.P.ADO3 | Клеммы IDC | - | 32 | 28 | 50 | 750 | 36000 | 37 |
| 1SNA399443R0400 | DS4/8.P.ADO3 | Клеммы IDC | - | 49 | 27.5 | 50 | 750 | 36000 | 37 |
| 1SNA399444R0500 | DR4/8.A.P.ADO3 | Клеммы IDC | - | 32 | 28 | 50 | 750 | 36000 | 38 |
| 1SNA399445R0600 | DS4/8.A.P.ADO3 | Клеммы IDC | - | 49 | 27.5 | 50 | 750 | 36000 | 38 |
| 1SNA399491R2500 | DR1/5.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 31 | 28.5 | 100 | 1600 | 38400 | 37 |
| 1SNA399496R2200 | DS1/5.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 37 |
| 1SNA399509R1700 | DR2.5/5.ADO | Клеммы IDC | 800 | 31 | 28.5 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| 1SNA399514R2300 | DS2.5/5.ADO | Клеммы IDC | 800 | 42.3 | 28 | 100 | 1600 | 38400 | 38 |
| 1SNA399563R0400 | BJDL12.2 | Перемычки | - | - | - | 25 | 1000 | - | 20 |
| 1SNA399571R0400 | FED12.2L | Торцевой изолятор | - | - | - | 10 | 1500 | 36000 | 20 |
| 1SNA399581R2700 | D16/12.2L | Пружинные клеммы | 1000 | 93 | 43.5 | 25 | 200 | 4800 | 20 |
| 1SNA399260R2000 | D16/12.N.2L | Пружинные клеммы | 1000 | 93 | 43.5 | 25 | 200 | 4800 | 20 |
| 1SNA399584R2200 | D16/12.P.2L | Пружинные клеммы | - | 93 | 43.5 | 25 | 200 | 4800 | 20 |
| 1SNA399600R2600 | D6/8.D2.ADO | Клеммы IDC | 800 | 85.3 | 68 | 50 | 400 | 9600 | 24 |
| 1SNA399602R1400 | D6/8.D2.N.ADO | Клеммы IDC | 800 | 85.3 | 68 | 50 | 400 | 9600 | 24 |
| 1SNA399617R0200 | D35/16.2L | Пружинные клеммы | 1000 | 116 | 50.5 | 10 | 200 | 4800 | 20 |
| 1SNA399618R1300 | D35/16.N.2L | Пружинные клеммы | 1000 | 116 | 50.5 | 10 | 200 | 4800 | 20 |
| 1SNA399620R1100 | D35/16.P.2L | Пружинные клеммы | - | 116 | 50.5 | 10 | 200 | 4800 | 20 |
| 1SNA399621R0600 | BJDL16.2 | Перемычки | - | - | - | 25 | 1000 | - | 20 |
| 1SNA399704R1200 | D240/36.D10 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 119.4 | 117 | 5 | 5 | 800 | 5 |
| 1SNA399706R1400 | D240/36.D10.N | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 119.4 | 117 | 5 | - | 800 | 5 |
| 1SNA399715R0400 | D150/31.D10 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 119.4 | 107 | 5 | 20 | 400 | 5 |
| 1SNA399717R0600 | D150/31.D10.N | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 119.4 | 107 | 5 | - | 400 | 5 |
| 1SNA399758R2700 | FEDAD10 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | - | - | 25 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA399762R1300 | D4/8.SFT2.I.ADO2 | Клеммы IDC | 630 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399763R1400 | D4/8.SF.I.ADO2 | Клеммы IDC | 630 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399765R1600 | D4/8.SNN.I.ADO2 | Клеммы IDC | 630 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399767R1000 | D4/8.SFL.I.ADO2 | Клеммы IDC | 500 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399769R2200 | D4/8.SFD.I.ADO2 | Клеммы IDC | 500 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399777R1200 | D4/8.SFT2.I.ADO | Клеммы IDC | 630 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399778R2300 | D4/8.SNN.I.ADO | Клеммы IDC | 630 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399780R1200 | D4/8.SFL.I.ADO | Клеммы IDC | 500 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399781R0700 | D4/8.SFD.I.ADO | Клеммы IDC | 500 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399785R0300 | D4/8.SF.I.ADO | Клеммы IDC | 630 | 68.2 | 40.9 | 50 | 700 | 16800 | 25 |
| 1SNA399800R1700 | D6/8.ADO3 | Клеммы IDC | 1000 | 45 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 23 |
| 1SNA399801R0400 | D4/8.ADO | Клеммы IDC | 1000 | 45.5 | 41 | 50 | 750 | 36000 | 26 |
| 1SNA399896R2300 | D1/5.D2.ADO | Клеммы IDC | 630 | 93 | 68 | 50 | 800 | 19200 | 27 |
| 1SNA399897R2400 | D1/5.D2.N.ADO | Клеммы IDC | 630 | 93 | 68 | 50 | 800 | 19200 | 27 |
| 1SNA399898R0500 | D2.5/5.D2.ADO | Клеммы IDC | 630 | 84.5 | 68.5 | 50 | 800 | 19200 | 24 |
| 1SNA399899R0600 | D2.5/5.D2.N.ADO | Клеммы IDC | 630 | 84.5 | 68.5 | 50 | 800 | 19200 | 24 |
| 1SNA399931R2500 | D4/6.D1.P.ADO | Клеммы IDC | - | 108.3 | 68.4 | 50 | 450 | 10800 | 24 |
| 1SNA400258R2000 | CEL2.5 | Тестовые соединители | - | 28.5 | 82.5 | 5 | 250 | 12000 | 40 |
| 1SNA400261R1300 | CEL2.E | Тестовые соединители | - | 28.5 | 82.5 | 5 | 250 | 12000 | 40 |
| 1SNA400262R1400 | CEL1.5 | Тестовые соединители | - | 28.5 | 82.5 | 5 | 250 | 12000 | 40 |
| 1SNA400263R1500 | CEL1.6 | Тестовые соединители | - | 28.5 | 82.5 | 5 | 250 | 12000 | 40 |
| 1SNA400264R1600 | CEL1.8 | Тестовые соединители | - | 28.5 | 82.5 | 5 | 250 | 12000 | 40 |
| 1SNA400265R1700 | CEL1.E | Тестовые соединители | - | 28.5 | 82.5 | 5 | 250 | 12000 | 40 |
| 1SNA400270R2000 | D4/8.D2.P.SF | Клеммы с винтовым зажимом | 300 | 99.1 | 102.6 | 25 | 400 | 56000 | 9 |
| 1SNA400271R1500 | D4/8.D2.P.SFL | Клеммы с винтовым зажимом | 300 | 99.1 | 102.6 | 25 | 400 | 56000 | 9 |
| 1SNA400272R1600 | D4/8.D2.P.SFD | Клеммы с винтовым зажимом | 300 | 99.1 | 102.6 | 25 | 400 | 56000 | 9 |
| 1SNA400273R1700 | FEM8D2S1 | Торцевой изолятор | - | - | - | 20 | - | - | 9 |
| 1SNA400711R0600 | PC8-R1 | Перемычка "Гребенка" | - | - | - | 10 | 500 | 48000 | 13 |
| 1SNA400712R0700 | PC8-R2 | Перемычка "Гребенка" | - | - | - | 10 | 500 | 48000 | 13 |
| 1SNA400713R0000 | PC8-R3 | Перемычка "Гребенка" | - | - | - | 10 | 500 | 48000 | 13 |
| 1SNA400724R0300 | PC8-R4 | Перемычка "Гребенка" | - | - | - | 10 | 500 | 48000 | 13 |
| 1SNA400728R1700 | DL16/17.5SF.CC1 | Клеммы с винтовым зажимом | - | 78 | 53.5 | 12 | - | - | 9 |
| 1SNA400731R0200 | DL16/17.5SFL.CC1 | Клеммы с винтовым зажимом | - | 78 | 53.5 | 12 | - | - | 9 |
| 1SNA400724R0300 | DL16/17.5.SF | Клеммы с винтовым зажимом | 690 | 78 | 53.5 | 12 | - | - | 9 |
| 1SNA400724R0300 | DL16/17.5.SFL | Клеммы с винтовым зажимом | 690 | 78 | 53.5 | 12 | - | - | 9 |
| 1SNA400734R0500 | DL16/17.5.SN | Клеммы с винтовым зажимом | 690 | 78 | 53.5 | 12 | - | - | 9 |
| 1SNA400735R0600 | VRDL | Клипса для объединения корпусов | - | - | - | 12 | - | - | 9 |
| 1SNA400736R0700 | TGDL | Штифт для объединения рукоятей | - | - | - | 12 | - | - | 9 |
| 1SNA400778R0000 | D150/31.D10.YL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 119.4 | 107 | 5 | - | 400 | 5 |
| 1SNA400779R0000 | D240/36.D10.YL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 119.4 | 117 | 5 | - | 800 | 5 |
| 1SNA621016R1100 | BOM-8 | Соед. устр. системы Interfast MS | 250 | 44.5 | 40.5 | 1 | 28 | 1344 | 35 |
| 1SNA621017R1200 | BOM-16 | Соед. устр. системы Interfast MS | 250 | 44.5 | 40.5 | 1 | 28 | 1344 | 35 |
| 1SNA631001R2500 | B2OM-32 | Соед. устр. системы Interfast MS | 250 | 74.5 | 45.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA631003R2700 | B2OM-32-L | Соед. устр. системы Interfast MS | 30 | 74.5 | 45.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA631004R2000 | BOM-8-1 | Соед. устр. системы Interfast MS | 250 | 58.5 | 37.5 | 1 | 38 | 1824 | 35 |
| 1SNA631005R2100 | BOM-16-1 | Соед. устр. системы Interfast MS | 250 | 58.5 | 37.5 | 1 | 28 | 1344 | 35 |
| 1SNA631006R2200 | BOM-8-L | Соед. устр. системы Interfast MS | 30 | 58.5 | 37.5 | 1 | 38 | 1824 | 35 |
| 1SNA631007R2300 | BOM-16-L | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 58.5 | 37.5 | 1 | 28 | 1344 | 35 |
| 1SNA631013R1000 | BOM-16-F | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 58.5 | 56.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA631016R1300 | BOM-8-S | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 58.5 | 37.5 | 1 | 38 | 1824 | 35 |
| 1SNA631017R1400 | BOM-16-S | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 58.5 | 37.5 | 1 | 28 | 1344 | 35 |
| 1SNA631024R1300 | BOM-8-B | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 74.5 | 45.5 | 1 | 38 | 1824 | 35 |
| 1SNA631025R1400 | BOM-16-B | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 74.5 | 45.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA631026R1500 | BOM-8-BL | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 74.5 | 45.5 | 1 | 38 | 1824 | 35 |
| 1SNA631027R1600 | BOM-16-BL | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 74.5 | 45.5 | 1 | 20 | 960 | 35 |
| 1SNA631054R2100 | BOM-8/LL/T-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA631055R2200 | BOM-16/LL/T-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA631060R0300 | BOM-8/FS/TL-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA631061R2000 | BOM-16/FS/TL-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA631080R2000 | BOM-8/SS/TS-L-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA631081R1500 | BOM-16/SS/TS-L-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| 1SNA631082R1600 | BOM-8/SS/TS-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| ISNA631083R1700 | BOM-16/SS/TS-PI | Соед. устр. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631124R1400 | BRI-1621 N-ECO | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631125R1500 | BRI-1621 N | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631151R2700 | BUNI-20 | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631158R0600 | BUNI-12 | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631177R2100 | BUNI-12-L-1 | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631178R0200 | BUNI-12-L | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631179R0300 | BUNI-20-L-1 | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631180R2100 | BUNI-20-L | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631181R1600 | BRI-1621 N/P | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNA631182R1700 | BRI-821 N/P | Гальв. разв. системы Interfast MS | 0 | 85 | 99.5 | 1 | 16 | 384 | 35 |
| ISNK140000R0000 | MC512 | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 22 | 990 | 29700 | 44 |
| ISNK140011R0000 | MC512PA 1->10 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140012R0000 | MC512PA 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140021R0000 | MC512PA 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140022R0000 | MC512PA 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140031R0000 | MC512PA 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140032R0000 | MC512PA 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140041R0000 | MC512PA 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140042R0000 | MC512PA 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140051R0000 | MC512PA 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK140052R0000 | MC512PA 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK145011R0000 | MC512PA 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK145012R0000 | MC512PA 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK900401R0000 | MC512PA L1-L2-L3-N-PE (x20) Гор | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK149002R0000 | MC512PA L1-L2-L3-N-PE (x20) Вер | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK149999R0000 | MC512PA | Маркеры клемм | - | 12 | 4.8 | 20 | 100 | - | 44 |
| ISNK150000R0000 | MC612 | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 22 | 858 | - | 44 |
| ISNK150011R0000 | MC612PA 1->10 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150012R0000 | MC612PA 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150021R0000 | MC612PA 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150022R0000 | MC612PA 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150031R0000 | MC612PA 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150032R0000 | MC612PA 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150041R0000 | MC612PA 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150042R0000 | MC612PA 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150051R0000 | MC612PA 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK150052R0000 | MC612PA 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK155011R0000 | MC612PA 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK155012R0000 | MC612PA 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK159001R0000 | MC612PA L1-L2-L3-N-PE (x20) Гор | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK159002R0000 | MC612PA L1-L2-L3-N-PE (x20) Вер | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 1 | 600 | 14400 | 42 |
| ISNK159999R0000 | MC612PA | Маркеры клемм | - | 12 | 5.6 | 20 | 100 | - | 44 |
| ISNK160000R0000 | MC812 | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 22 | 660 | - | 44 |
| ISNK160011R0000 | MC812PA 1->10 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160012R0000 | MC812PA 1->10 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160021R0000 | MC812PA 11->20 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160022R0000 | MC812PA 11->20 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160031R0000 | MC812PA 21->30 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160032R0000 | MC812PA 21->30 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160041R0000 | MC812PA 31->40 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160042R0000 | MC812PA 31->40 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160051R0000 | MC812PA 41->50 (x10) Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK160052R0000 | MC812PA 41->50 (x10) Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK165011R0000 | MC812PA 1->100 Гориз. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK165012R0000 | MC812PA 1->100 Вертик. | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK169001R0000 | MC812PA L1-L2-L3-N-PE (x20) Гор | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK169002R0000 | MC812PA L1-L2-L3-N-PE (x20) Вер | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 1 | 400 | 9600 | 42 |
| ISNK169999R0000 | MC812PA | Маркеры клемм | - | 12 | 7.6 | 20 | 100 | - | 44 |
| ISNK505010R0000 | ZS4 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 900 | 43200 | 4 |
| ISNK505020R0000 | ZS4-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 900 | 43200 | 4 |
| ISNK505030R0000 | ZS4-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 900 | 43200 | 4 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|----------------|---------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNK505060R0000 | ZS4-YL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 900 | 43200 | 4 |
| 1SNK505150R0000 | ZS4-PE | Клеммы с винтовым зажимом | - | 59.5 | 47.4 | 20 | 420 | 40320 | 4 |
| 1SNK505210R0000 | ZS4-D2 | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK505211R0000 | ZS4-D1 | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK505220R0000 | ZS4-D2-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK505230R0000 | ZS4-D2-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK505310R0000 | ZS4-S | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 51.35 | 50 | 900 | 43200 | 7 |
| 1SNK505311R0000 | ZS4-S-T2 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 51.35 | 50 | 900 | 43200 | 7 |
| 1SNK505312R0000 | ZS4-S-T2.3 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 51.35 | 50 | 900 | 43200 | 7 |
| 1SNK505313R0000 | ZS4-SP | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 47.3 | 50 | 900 | 43200 | 11 |
| 1SNK505314R0000 | ZS4-SP-T2 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 47.3 | 50 | 900 | 43200 | 11 |
| 1SNK505320R0000 | ZS4-S-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 51.35 | 50 | 900 | 43200 | 7 |
| 1SNK505321R0000 | ZS4-S-T2-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 51.35 | 50 | 900 | 43200 | 7 |
| 1SNK505330R0000 | ZS4-S-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 51.35 | 50 | 900 | 43200 | 7 |
| 1SNK505331R0000 | ZS4-S-T2-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 53 | 51.35 | 50 | 900 | 43200 | 7 |
| 1SNK505910R0000 | ES4 | Торцевой изолятор | - | 50.9 | 33.7 | 20 | 4000 | - | 4 |
| 1SNK505960R0000 | ES4-D2 | Торцевой изолятор | - | 70.2 | 59.2 | 20 | 10000 | - | 6 |
| 1SNK506010R0000 | ZS6 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 750 | 36000 | 4 |
| 1SNK506020R0000 | ZS6-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 750 | 36000 | 4 |
| 1SNK506030R0000 | ZS6-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 750 | 36000 | 4 |
| 1SNK506060R0000 | ZS6-YL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 750 | 36000 | 4 |
| 1SNK506150R0000 | ZS6-PE | Клеммы с винтовым зажимом | - | 59.5 | 47.4 | 20 | 360 | 34560 | 4 |
| 1SNK506210R0000 | ZS6-D2 | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK506211R0000 | ZS6-D1 | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK506220R0000 | ZS6-D2-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK506230R0000 | ZS6-D2-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 800 | 70.4 | 65.5 | 50 | 400 | 19200 | 6 |
| 1SNK506310R0000 | ZS4-S-R1 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 51.35 | 50 | 600 | 28800 | 7 |
| 1SNK506311R0000 | ZS4-S-T2-R1 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 51.35 | 50 | 600 | 28800 | 7 |
| 1SNK506312R0000 | ZS4-S-T2.3-R1 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 51.35 | 50 | 600 | 28800 | 7 |
| 1SNK506313R0000 | ZS4-SP-R1 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 47.3 | 50 | 600 | 28800 | 11 |
| 1SNK506314R0000 | ZS4-SP-T2-R1 | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 47.3 | 50 | 600 | 28800 | 11 |
| 1SNK506320R0000 | ZS4-S-R1-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 51.35 | 50 | 600 | 28800 | 7 |
| 1SNK506321R0000 | ZS4-S-T2-R1-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 51.35 | 50 | 600 | 28800 | 7 |
| 1SNK506330R0000 | ZS4-S-R1-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 51.35 | 50 | 600 | 28800 | 7 |
| 1SNK506331R0000 | ZS4-S-T2-R1-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 400 | 70.5 | 51.35 | 50 | 600 | 28800 | 7 |
| 1SNK506410R0000 | ZS4-SF | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 70.5 | 76.8 | 50 | 400 | 19200 | 8 |
| 1SNK506411R0000 | ZS4-SF-T2 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 70.5 | 76.8 | 50 | 400 | 19200 | 8 |
| 1SNK506412R0000 | ZS4-SF-R1 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 70.5 | 76.8 | 50 | 400 | 19200 | 8 |
| 1SNK506413R0000 | ZS4-SF-R2 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 70.5 | 76.8 | 50 | 400 | 19200 | 8 |
| 1SNK506415R0000 | ZS4-SF-R3 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 70.5 | 76.8 | 50 | 400 | 19200 | 8 |
| 1SNK508010R0000 | ZS10 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 600 | 28800 | 4 |
| 1SNK508020R0000 | ZS10-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 600 | 28800 | 4 |
| 1SNK508030R0000 | ZS10-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 600 | 28800 | 4 |
| 1SNK508060R0000 | ZS10-YL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 53 | 47.3 | 50 | 600 | 28800 | 4 |
| 1SNK508150R0000 | ZS10-PE | Клеммы с винтовым зажимом | - | 59.5 | 47.3 | 20 | 240 | 23040 | 4 |
| 1SNK508410R0000 | ZS4-SF1 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 59.7 | 45.6 | 50 | 450 | 21600 | 8 |
| 1SNK508411R0000 | ZS4-SF1-T2 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 59.7 | 45.6 | 50 | 450 | 21600 | 8 |
| 1SNK508412R0000 | ZS4-SF1-R1 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 59.7 | 45.6 | 50 | 450 | 21600 | 8 |
| 1SNK508413R0000 | ZS4-SF1-R2 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 59.7 | 45.6 | 50 | 450 | 21600 | 8 |
| 1SNK508414R0000 | ZS4-SF1-R3 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 59.7 | 45.6 | 50 | 450 | 21600 | 8 |
| 1SNK508415R0000 | ZS4-SF1-R4 | Клеммы с винтовым зажимом | 250 | 59.7 | 45.6 | 50 | 450 | 21600 | 8 |
| 1SNK508960R0000 | ES4-SF | Торцевой изолятор | - | 31.9 | 59 | 20 | 2000 | - | 8 |
| 1SNK510010R0000 | ZS16 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 56.1 | 48.8 | 25 | 450 | 21600 | 4 |
| 1SNK510020R0000 | ZS16-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 56.1 | 48.8 | 25 | 450 | 21600 | 4 |
| 1SNK510030R0000 | ZS16-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 56.1 | 48.8 | 25 | 450 | 21600 | 4 |
| 1SNK510150R0000 | ZS16-PE | Клеммы с винтовым зажимом | - | 62.6 | 48.8 | 20 | 160 | 15360 | 4 |
| 1SNK516010R0000 | ZS35 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 60.3 | 54.3 | 20 | 80 | 7680 | 5 |
| 1SNK516020R0000 | ZS35-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 60.3 | 54.3 | 20 | 80 | 7680 | 5 |
| 1SNK516030R0000 | ZS35-OR | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 60.3 | 54.3 | 20 | 80 | 7680 | 5 |
| 1SNK516150R0000 | ZS35-PE | Клеммы с винтовым зажимом | - | 59 | 58 | 20 | 80 | 7680 | 5 |
| 1SNK522010R0000 | ZS70 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 74.1 | 75.35 | 10 | 30 | 2880 | 5 |
| 1SNK522020R0000 | ZS70-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 74.1 | 75.35 | 10 | 30 | 2880 | 5 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|-----------------|------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNK522060R0000 | ZS70-YL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 74,1 | 75,35 | 10 | 30 | 2880 | 5 |
| 1SNK522150R0000 | ZS70-PE | Клеммы с винтовым зажимом | - | 74 | 68,8 | 10 | 30 | 2880 | 5 |
| 1SNK526010R0000 | ZS95 | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 87 | 80,1 | 10 | 30 | 2880 | 5 |
| 1SNK526020R0000 | ZS95-BL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 87 | 80,1 | 10 | 30 | 2880 | 5 |
| 1SNK526060R0000 | ZS95-YL | Клеммы с винтовым зажимом | 1000 | 87 | 80,1 | 10 | 30 | 2880 | 5 |
| 1SNK526150R0000 | ZS95-PE | Клеммы с винтовым зажимом | - | 87 | 85,2 | 10 | 30 | 2880 | 5 |
| 1SNK900001R0000 | BAM3 | Торцевые фиксаторы | - | 53,5 | 35 | 50 | 1000 | 24000 | 39 |
| 1SNK900002R0000 | BAZ1 | Торцевые фиксаторы | - | 54,4 | 34,2 | 50 | 750 | 36000 | 39 |
| 1SNK900101R0000 | CS | Разделители цепей | - | 14,8 | 20,5 | 20 | 14000 | - | 40 |
| 1SNK900102R0000 | BAZH1 | Торцевые фиксаторы | - | 74,4 | 30,2 | 20 | 360 | 17280 | 39 |
| 1SNK900103R0000 | CS-R1 | Разделители цепей | - | 71 | 60 | 20 | 2000 | - | 40 |
| 1SNK900104R0000 | ES-TC8 | Разделители | - | 34,2 | 42,5 | 10 | - | - | 40 |
| 1SNK900105R0000 | ES-TC6 | Разделители | - | 34,2 | 42,5 | 10 | - | - | 40 |
| 1SNK900200R0000 | TC5 | Тестовые соединители | 1000 | 34,1 | 71,65 | 10 | 1000 | 96000 | 40 |
| 1SNK900201R0000 | TC5-R1 | Тестовые соединители | 1000 | 34,1 | 71,65 | 10 | 700 | 67200 | 40 |
| 1SNK900203R0000 | TP2 | Тестовые переходники | 1000 | 7,6 | 52,15 | 20 | 2000 | - | 40 |
| 1SNK900205R0000 | TP4 | Тестовые переходники | 1000 | 7,6 | 56,63 | 20 | 2000 | - | 40 |
| 1SNK900401R0000 | PG5 | Вилки для установки компонентов | 400 | 31 | 39 | 20 | 1000 | 96000 | 11 |
| 1SNK900402R0000 | PG5-R1 | Размыкающие вилки | 400 | 31 | 39 | 20 | 2000 | 192000 | 11 |
| 1SNK900403R0000 | PG5-R2 | Вилки для установки компонентов | 250 | 37,85 | 48,9 | 20 | 160 | 15360 | 41 |
| 1SNK900600R0000 | SHBS | Соединители экрана | 320 | 94 | 10,9 | 20 | 500 | - | 41 |
| 1SNK900602R0000 | SHB | Соединители экрана | 320 | 128 | 10,9 | 20 | 500 | - | 41 |
| 1SNK900604R0000 | CO | СО Защитная крышка | - | 77 | 30,2 | 1 | - | 50 | 39 |
| 1SNK900605R0000 | LH | Маркеры клемм | - | 31,8 | 29,5 | 50 | 2500 | - | 39 |
| 1SNK900607R0000 | LH-R1 | Маркеры клемм | - | 37,25 | 29,5 | 50 | 1000 | - | 39 |
| 1SNK900614R0000 | SAT5 | Маркеры клемм | - | 9 | 5,2 | 5 | - | - | 44 |
| 1SNK900615R0000 | SAT6 | Маркеры клемм | - | 9 | 5,8 | 5 | - | - | 44 |
| 1SNK900616R0000 | SAT8 | Маркеры клемм | - | 9 | 7,8 | 5 | - | - | 44 |
| 1SNK900625R0000 | PT-3 | Проводные зажимы | - | 10,5 | 61,1 | 20 | - | - | 40 |
| 1SNK900627R0000 | PT-3 | Проводные зажимы | - | - | - | 20 | - | - | 41 |
| 1SNK900630R0000 | MCLH | Маркеры клемм | - | 30 | 8,8 | 25 | - | - | 44 |
| 1SNK900631R0000 | MCLH-R1 | Маркеры клемм | - | 35,35 | 17,65 | 25 | - | - | 44 |
| 1SNK900633R0000 | MCLH-YL | Маркеры клемм | - | 30 | 8,8 | 25 | - | - | 44 |
| 1SNK900634R0000 | MCLH-R1-YL | Маркеры клемм | - | 35,35 | 17,65 | 25 | - | - | 39 |
| 1SNK900650R0000 | PS-3 | Инструменты | - | - | - | 1 | - | - | 41 |
| 1SNK905302R0000 | JB5-2 | Перемычки | 1000 | 8,2 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK905303R0000 | JB5-3 | Перемычки | 1000 | 13,4 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK905304R0000 | JB5-4 | Перемычки | 1000 | 18,6 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK905305R0000 | JB5-5 | Перемычки | 1000 | 23,8 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK905310R0000 | JB5-10 | Перемычки | 1000 | 49,8 | 26,8 | 30 | 900 | 86400 | 4 |
| 1SNK905350R0000 | JB5-50 | Перемычки | 1000 | 257,8 | 26,8 | 10 | 150 | 7200 | 4 |
| 1SNK906302R0000 | JB6-2 | Перемычки | 1000 | 9 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK906303R0000 | JB6-3 | Перемычки | 1000 | 15 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK906304R0000 | JB6-4 | Перемычки | 1000 | 21 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK906305R0000 | JB6-5 | Перемычки | 1000 | 27 | 26,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK906310R0000 | JB6-10 | Перемычки | 1000 | 57 | 26,8 | 20 | 600 | 57600 | 4 |
| 1SNK906350R0000 | JB6-50 | Перемычки | 1000 | 297 | 26,8 | 10 | 150 | 7200 | 4 |
| 1SNK908302R0000 | JB8-2 | Перемычки | 1000 | 13,6 | 27,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK908303R0000 | JB8-3 | Перемычки | 1000 | 21,6 | 27,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK908304R0000 | JB8-4 | Перемычки | 1000 | 29,6 | 27,8 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK908305R0000 | JB8-5 | Перемычки | 1000 | 37,6 | 27,8 | 40 | 1200 | 115200 | 4 |
| 1SNK908310R0000 | JB8-10 | Перемычки | 1000 | 77,6 | 27,8 | 20 | 600 | 57600 | 4 |
| 1SNK910302R0000 | JB10-2 | Перемычки | 1000 | 18,5 | 31,5 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK910303R0000 | JB10-3 | Перемычки | 1000 | 28 | 31,5 | 50 | 1500 | 144000 | 4 |
| 1SNK910304R0000 | JB10-4 | Перемычки | 1000 | 30,8 | 31,5 | 40 | 1200 | 115200 | 4 |
| 1SNK910305R0000 | JB10-5 | Перемычки | 1000 | 48 | 31,5 | 30 | 900 | 86400 | 4 |
| 1SNK910310R0000 | JB10-10 | Перемычки | 1000 | 98 | 31,5 | 20 | 600 | 57600 | 4 |
| 1SNK916302R0000 | JB16-2 | Перемычки | 1000 | 27,5 | 23,4 | 10 | 1000 | 48000 | 5 |
| 1SNK916303R0000 | JB16-3 | Перемычки | 1000 | 43,5 | 23,4 | 10 | 500 | 24000 | 5 |
| 1SNK916304R0000 | JB16-4 | Перемычки | 1000 | 59,5 | 23,4 | 10 | 500 | 24000 | 5 |
| 1SNK916305R0000 | JB16-5 | Перемычки | 1000 | 75,5 | 23,4 | 10 | 500 | 24000 | 5 |
| 1SNK916310R0000 | JB16-10 | Перемычки | 1000 | 155,5 | 23,4 | 10 | 250 | 12000 | 5 |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. | |
|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|------|--|
| 1SNK922302R0000 | JB22-2 | Перемиčky | 1000 | 35 | 20.7 | 5 | 105 | 10080 | 5 | |
| 1SNK922303R0000 | JB22-3 | Перемиčky | 1000 | 57 | 20.7 | 5 | 105 | 10080 | 5 | |
| 1SNK922305R0000 | JB22-5 | Перемиčky | 1000 | 101 | 20.7 | 5 | 105 | 10080 | 5 | |
| 1SNK922310R0000 | JB22-10 | Перемиčky | 1000 | 211 | 20.7 | 5 | 45 | 4320 | 5 | |
| 1SNK926302R0000 | JB26-2 | Перемиčky | 1000 | 42 | 20.7 | 5 | 105 | 10080 | 5 | |
| 1SNK926303R0000 | JB26-3 | Перемиčky | 1000 | 68 | 20.7 | 5 | 105 | 10080 | 5 | |
| 1SNK926305R0000 | JB26-5 | Перемиčky | 1000 | 120 | 20.7 | 5 | 90 | 8640 | 5 | |
| 1SNK926310R0000 | JB26-10 | Перемиčky | 1000 | 250 | 20.7 | 5 | 45 | 4320 | 5 | |
| 1SSA266202R1100 | FIC F ADO 2P/7.62 T01 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 1000 | 48000 | 31 | |
| 1SSA266203R1100 | FIC F ADO 3P/7.62 T01 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 500 | 24000 | 31 | |
| 1SSA266204R1100 | FIC F ADO 4P/7.62 T01 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 700 | 16800 | 31 | |
| 1SSA266205R1100 | FIC F ADO 5P/7.62 T01 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |
| 1SSA266206R1100 | FIC F ADO 6P/7.62 T01 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |
| 1SSA266210R1100 | FIC F ADO 10P/7.62 T01 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |
| 1SSA267202R1100 | FIC F ADO 2P/7.62 T02 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 1000 | 48000 | 31 | |
| 1SSA267203R1100 | FIC F ADO 3P/7.62 T02 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 500 | 24000 | 31 | |
| 1SSA267204R1100 | FIC F ADO 4P/7.62 T02 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 700 | 16800 | 31 | |
| 1SSA267205R1100 | FIC F ADO 5P/7.62 T02 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |
| 1SSA267206R1100 | FIC F ADO 6P/7.62 T02 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |
| 1SSA267210R1100 | FIC F ADO 10P/7.62 T02 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |
| 1SSA276202R1100 | FIC F ADO 2P/7.62 T03 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 1000 | 48000 | 31 | |
| 1SSA276203R1100 | FIC F ADO 3P/7.62 T03 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 500 | 24000 | 31 | |
| 1SSA276204R1100 | FIC F ADO 4P/7.62 T03 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 700 | 16800 | 31 | |
| 1SSA276205R1100 | FIC F ADO 5P/7.62 T03 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |
| 1SSA276206R1100 | FIC F ADO 6P/7.62 T03 STD | Втычной разъем | 500 | 28.5 | 20.3 | 50 | 200 | 4800 | 31 | |

Указатель

| Код заказа | Тип | Обозначение | Ном. напряжение (МЭК) В | Длина изделия мм | Высота изделия мм | Штук в коробке | Штук в ящике | Штук в палете | Стр. |
|------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|------|
| 1SNA008288R1500 | FU520 | Предохранитель плавкий 5x20мм | 250 | 20 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA008289R1600 | FU520 | Предохранитель плавкий 5x20мм | 250 | 20 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA008290R1300 | FU520 | Предохранитель плавкий 5x20мм | 250 | 20 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA008291R0000 | FU520 | Предохранитель плавкий 5x20мм | 250 | 20 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA008292R0100 | FU520 | Предохранитель плавкий 5x20мм | 250 | 20 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA167076R2600/ | | | | | | | | | |
| 2CSM256723R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167077R2700/ | | | | | | | | | |
| 2CSM257543R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167078R0000/ | | | | | | | | | |
| 2CSM256363R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167079R0100/ | | | | | | | | | |
| 2CSM258633R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167080R2700/ | | | | | | | | | |
| 2CSM257453R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167081R1400/ | | | | | | | | | |
| 2CSM256273R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167082R1500/ | | | | | | | | | |
| 2CSM277543R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167083R1600/ | | | | | | | | | |
| 2CSM277323R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167084R1700/ | | | | | | | | | |
| 2CSM277103R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167085R1000/ | | | | | | | | | |
| 2CSM258713R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167086R1100 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 1 | - | - | 42 |
| 1SNA167087R1200/ | | | | | | | | | |
| 2CSM256293R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167088R2300/ | | | | | | | | | |
| 2CSM277563R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167089R2400/ | | | | | | | | | |
| 2CSM277343R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167090R2100/ | | | | | | | | | |
| 2CSM277123R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167091R1600/ | | | | | | | | | |
| 2CSM258733R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167092R1700/ | | | | | | | | | |
| 2CSM257553R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167094R1100/ | | | | | | | | | |
| 2CSM258643R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167095R1200/ | | | | | | | | | |
| 2CSM257463R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 10/1 | - | - | 42 |
| 1SNA167546R2200 | FU525 | Предохранитель плавкий 5x25мм | 250 | 25 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA167547R2300 | FU525 | Предохранитель плавкий 5x25мм | 250 | 25 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA167548R0400 | FU525 | Предохранитель плавкий 5x25мм | 250 | 25 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA167549R0500 | FU525 | Предохранитель плавкий 5x25мм | 250 | 25 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA167550R0200 | FU525 | Предохранитель плавкий 5x25мм | 250 | 25 | 5 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168554R0300 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168555R0400 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168556R0500 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168557R0600 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168558R1700 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168559R1000 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168560R1500 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168561R0200 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 1SNA168562R0300 | BPC quick-blow FU633 | Предохранитель плавкий 6.35x32мм | 250 | 32 | 6.35 | 10 | - | - | 42 |
| 2CSM256283R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 1 | - | - | 42 |
| 2CSM256373R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 1 | - | - | 42 |
| 2CSM277113R1801 | FU103 STD/E9F10 gG | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 1 | - | - | 42 |
| 2CSM277553R1801 | FU103 SLOW/E9F10 aM | Предохранитель плавкий 10.3x38мм | 500 | 38 | 10.3 | 1 | - | - | 42 |

Электронные средства Электронный каталог АББ

Теперь в новом электронном портале АББ в сети можно найти электронный каталог изделий.

Эта библиотека позволяет в любое время, подключившись к Интернету, иметь доступ к самой последней электронной документации, содержащей информацию по всему ассортименту продукции компании.

От каталога до сертификатов, 2D/3D файлов и специального программного обеспечения, компания предоставляет все инструменты и документы, необходимые для создания Вашего проекта за несколько кликов компьютерной мыши.



С приобретением новой онлайн-функции электронный каталог АББ сохранил и все свои прежние достоинства, обеспечивавшие ему успех ранее.

Имея цель постоянного совершенствования, этот каталог предлагает заказчикам еще более доступный интерфейс и расширенное содержание, облегчая поиск необходимой информации.

Получая все более и более совершенные средства выбора, справочные поисковики, создание PDF-файлов по запросу и тысячи технических документов, пользователю предоставляется полный контроль над доступом к информации о продукции.

<http://www.web-emedial.com>

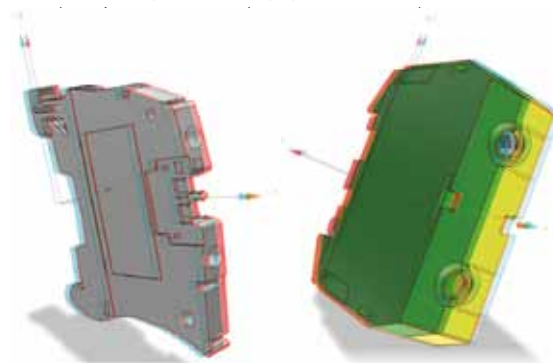
CAD-портал Экспорт в формате CAD 2D/3D!

Независимо от установленного программного обеспечения, пользователь может загружать файлы в формате 2D или 3D, адаптированные к конкретным приложениям.

Подписавшись бесплатно на указанный ниже портал, Вы сможете выбирать нужные Вам изделия из библиотеки АББ, просматривать изображения изделий в режиме онлайн и загрузить на свой компьютер информацию в формате, подходящем для Вашего проекта



В браузере Microsoft Internet Explorer можно получить изображения в формате 3D.



Каждое изделие в библиотеке представляется в формате 2D и 3D.

В сжатом файле содержатся различные виды - спереди, сбоку и т.д. Одним щелчком мыши получается план AutoCAD в собственном формате.

Этот портал позволяет экспортировать планы в нейтральных форматах (STEP, IGES, SAT, и т.д.) в планы в собственных форматах: загружать компоненты в форматах SolidWorks, Catia V4 и V5, Inventor, Solid Edge, Pro/Engineer и многих других.

<http://www.abb-control-products.partcommunity.com>

Каталоги и документация



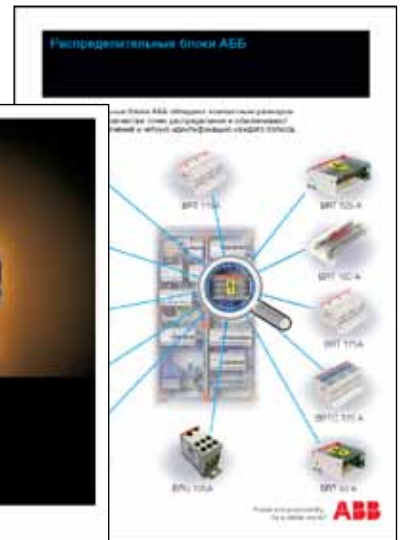
Каталог „Серия SNK клеммы“



Брошюра „Серия SNK втычные клеммы“



Каталог „Клеммные соединения“ „S5000“



Листовка „Распределительные блоки АББ“

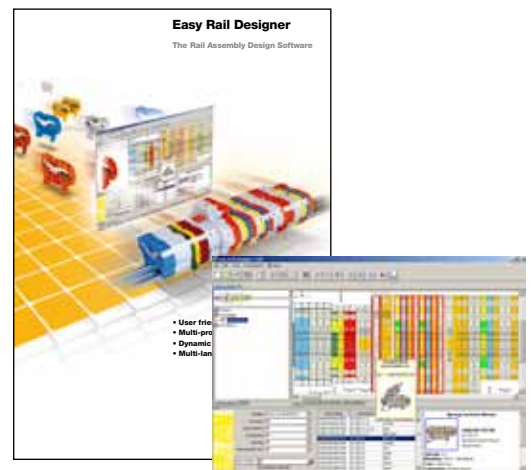
Инструмент от АББ



Линейки для быстрого подбора клемм



Easy Rail Designer Программное обеспечение для проектирования клеммных сборок.



Наши координаты:

117997, Москва,
ул. Обручева, 30/1, стр. 2
Тел.: +7 495 960 2200
Факс: +7 495 960 2220

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
Тел.: +7 812 326 9900
Факс: +7 812 326 9901

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86
Тел.: +7 8442 24 3700
Факс: +7 8442 24 3700

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73
Тел.: +7 4732 39 3160
Факс: +7 4732 39 3170

620066, Екатеринбург,
ул. Бархотская, 1
Тел.: +7 343 369 0069
Факс: +7 343 369 0000

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257
Тел.: +7 3952 56 2200
Факс: +7 3952 56 2202

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1А
Тел.: +7 843 279 3330
Факс: +7 843 279 3331

350049, Краснодар,
ул. Красных партизан, 218
Тел.: +7 861 221 1673
Факс: +7 861 221 1610

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, д. 5, стр. 1
Тел.: +7 913 578 6833

603140, Нижний Новгород,
Мотальный пер., 8
Тел.: +7 831 461 9102
Факс: +7 831 461 9164

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2
Тел.: +7 383 346 5719
Факс: +7 383 315 4052

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8В
Тел.: +7 342 263 4334
Факс: +7 342 263 4335

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 863 203 7177
Факс: +7 863 203 7177

443013, Самара,
Московское шоссе, 4А, стр. 2
Тел.: +7 846 205 0311
Факс: +7 846 205 0312

354002, Сочи,
Курортный проспект, 73
Тел.: +7 8622 62 5048
Факс: +7 8622 62 5602

450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10
Тел.: +7 347 232 3484
Факс: +7 347 232 3484

680000, Хабаровск,
ул. Муравьева-Амурского, 44
Тел.: +7 4212 30 2335
Факс: +7 4212 30 2327

693000, Южно-Сахалинск,
ул. Курильская, 38
Тел.: +7 4242 49 7155
Факс: +7 4242 49 7155

По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьюторам: <http://www.abb.ru/lowvoltage>