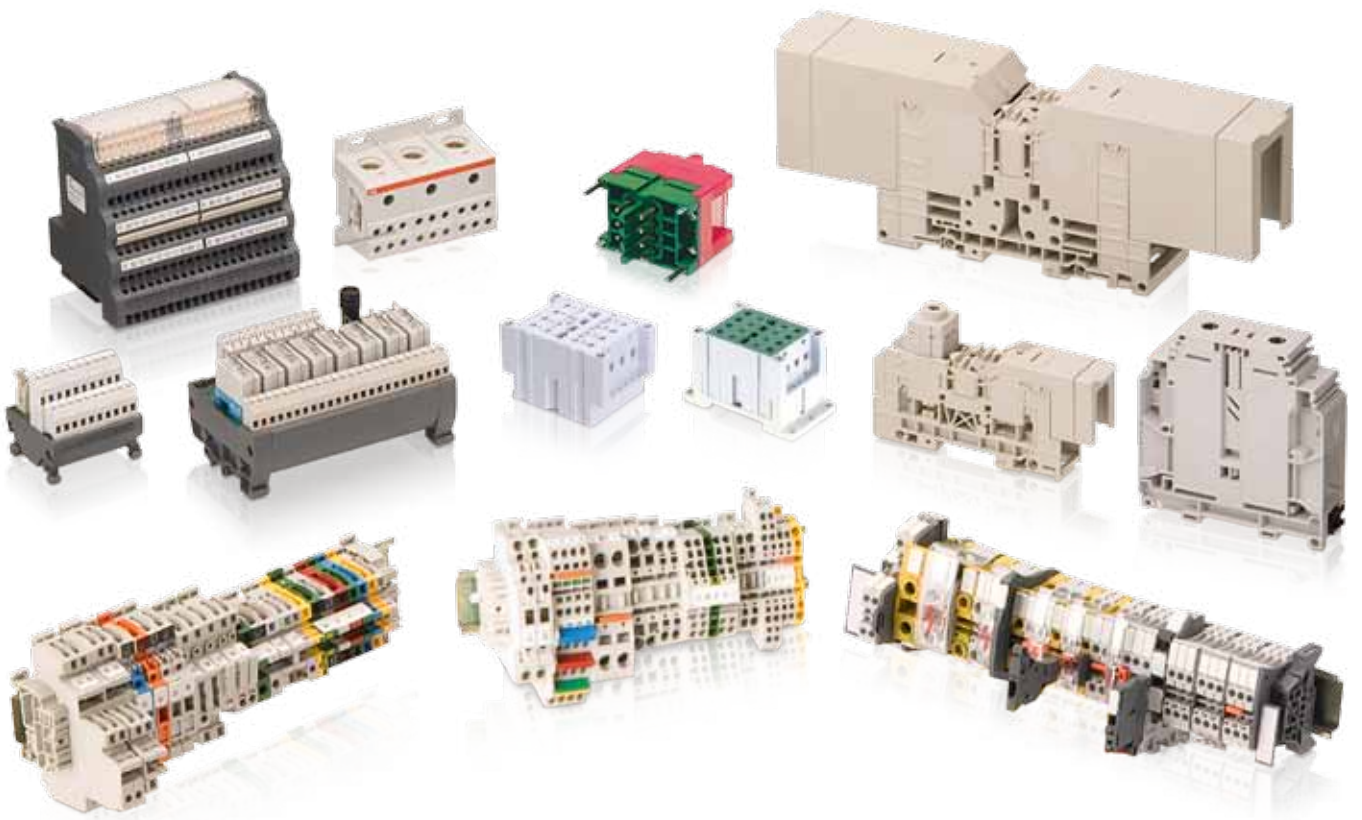




Низковольтное оборудование

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.

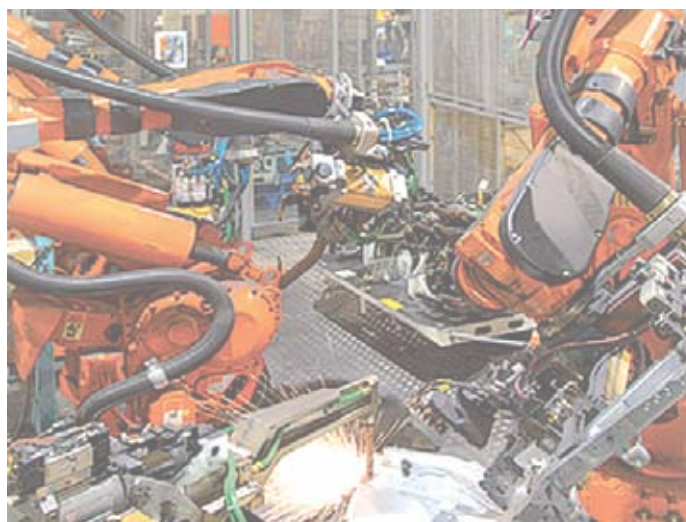
Наши клеммные соединения разработаны и произведены по высочайшим стандартам АББ и используются по всему миру во всех основных отраслях промышленности, включая автоматику, энергетику, транспорт, пищевую и нефтегазовую промышленности.

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).

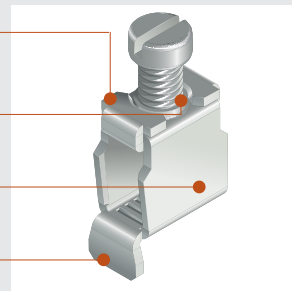
В системе ADO System® используется один единственный элемент, который (когда монтируется специальным инструментом) сочетает в себе подготовку провода и выполнение соединения.

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

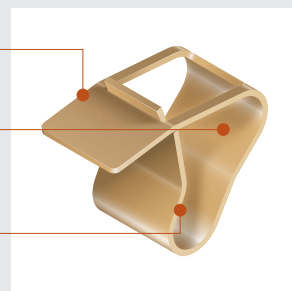
Плоский ярлычок зажима не позволяет неправильно вставлять провод



Конструкция клеммы не позволяет вставлять провод неправильно

Стойкость к коррозии:
материал - нержавеющая сталь

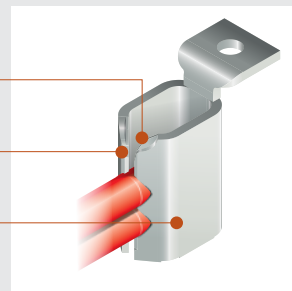
Отличные рабочие характеристики:
специальный материал из нержавеющей стали с высоким пределом эластичности



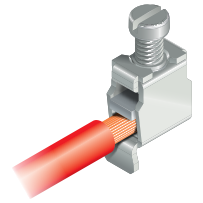
Вход конической формы: позволяет обрезать изоляцию

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

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



Клеммные соединения Винтовой зажим

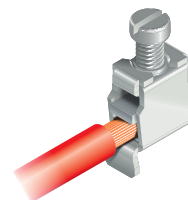


- Продуманная конструкция, соблюдение экологических требований RoHS, ограничивающих содержание вредных веществ.
- Номинальное поперечное сечение до 240 мм²
- Рабочая температура -55...+110 °С.

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	
		4 мм ²							4	1SNK906304R0000	
		6 мм ²							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	
		6 мм ²							4	1SNK908304R0000	
		10 мм ²							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	
		10 мм ²							4	1SNK910304R0000	
		16 мм ²							5	1SNK910305R0000	
ZS16-PE		16 мм ²	10 мм	1920 А/1с	Желто-зеленый	1SNK510150R0000	1SNK505910R0000		10	1SNK910310R0000	MC812 MC812PA
		10 мм ²									
		10 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.

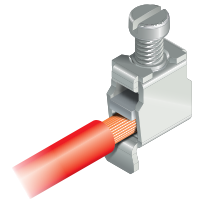
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торц. изоляторы		Перемычки		Маркировка
					Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа		
Проходные и заземляющие клеммы											
ZS35...		35 мм ²	16 мм	125 А	Серый Синий Оранжевый	1SNK516010R0000 1SNK516020R0000 1SNK516030R0000	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.

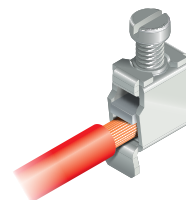


Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торц. изоляторы		Перемычки		Маркировка
					Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа		
Многоуровневые клеммы											
ZS4-D2		4 мм ²	5.2 мм	29 А	Серый Синий Оранжев.	1SNK505210R0000 1SNK505220R0000 1SNK505230R0000	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		10	1SNA173226R2700	RC65
		2,5 мм ² *									
		4 мм ²									
		4 мм ²									

* 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	+ тестовые гнезда Ø 2 мм 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									

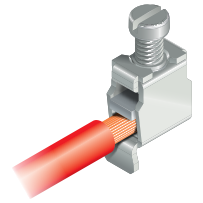
Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой

		6 мм ² (только UL)	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



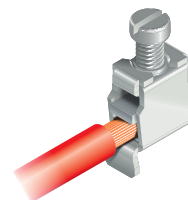
- Ассортимент наших предохранителей охватывает широкий спектр применений - от цепей управления до цепей питания до 32 А.
- Клеммы различных типов отвечают высоким промышленным требованиям (компактность, чередующееся распределение, наличие индикатора с плавким предохранителем).
- Быстрая идентификация 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		1SNK508960R0000			MC812 MC812PA
		4 мм ²									
ZS4-SF1-T2		4 мм ²	8 мм	6,3 А	Серый	+ тестовые гнезда Ø 2 мм 1SNK508411R0000		1SNK508960R0000			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		1SNK508960R0000			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		1SNK508960R0000			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.

Клеммы

Торц. изоляторы Перемычки

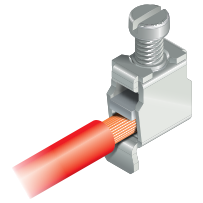
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа	Маркировка
Двухуровневые клеммы-держатели плавких предохранителей для 5 x 20 мм и 5 x 25 мм										
M4/8.D2.SF		4 мм ²	8 мм	6.3 А	Серый	1SNA115604R2100	1SNA116913R0700	2 3 4 5 10	1SNA176669R1600 1SNA176670R1300 1SNA176671R0000 1SNA176672R0100 1SNA176673R0200	RC810
		4 мм ² *								
		6 мм ²								
M4/8.D2.SFD3		4 мм ²	8 мм	6.3 А	Серый	24-60 В (пост) и 110 В (перем) 1SNA115936R0500	1SNA116913R0700	2 3 4 5 10	1SNA176669R1600 1SNA176670R1300 1SNA176671R0000 1SNA176672R0100 1SNA176673R0200	RC810
		4 мм ² *								
		6 мм ²								
D4/8.D2.P.SF		4 мм ²	8 мм	6.3 А	Серый	1SNA400270R2000	1SNA400273R1700	2 3 4 5 10	1SNA168520R0500 1SNA168521R2200 1SNA168522R2300 1SNA168523R2400 1SNA168974R0000	RC810
		4 мм ² *								
		6 мм ²								
D4/8.D2.P.SF...		4 мм ²	8 мм	6.3 А	Серый	Неон 110-230 В 1SNA400271R1500 Светодиод 24 В 1SNA400272R1600	1SNA400273R1700	2 3 4 5 10	1SNA168520R0500 1SNA168521R2200 1SNA168522R2300 1SNA168523R2400 1SNA168974R0000	RC810
		4 мм ² *								
		6 мм ²								
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 Винт 1SNA163394R2600 Шайба 1SNA168783R0100	RC1010
		10 мм ² *								
		16 мм ²								
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 Штифт для объединения рукоятей 1SNA400736R0700	
		16 мм ² *								
		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 1 полюс Класс CC Индикатор перегоревшего предохранителя 120-690 В AC 1SNA400731R0200	Закрытая клемма		Клипса для объединения корпусов 1SNA400735R0600 Штифт для объединения рукоятей 1SNA400736R0700	
		16 мм ² *								
		25 мм ²								

* Значение изготовителя

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения

Винтовой зажим



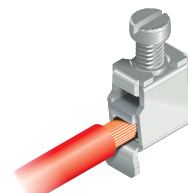
- Конструкция клемм с несколькими зажимами сочетает в себе высокую плотность электропроводки и эргономичность. Клеммы можно также использовать для распределения потенциала.
- Трехуровневые клеммы для датчиков позволяют распределить питание и передать сигнал в компактном корпусе. Удачное решение систем 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	1SNA115468R2000	1SNA116576R1500	2	1SNA176663R0000	RC610	
		2,5 мм ² *							1SNA176664R0100		
		4 мм ²							1SNA176665R0200		
M4/6.3A.P		4 мм ²	6 мм	480 А/1с	Желто-зеленый	1SNA115685R1200	1SNA199876R2600		1SNA176666R0300	RC610	
		2,5 мм ² *							1SNA176667R0400		
		4 мм ²									
M4/6.4A		4 мм ²	6 мм	32 А	Серый	1SNA115479R2300	1SNA116629R2200	2	1SNA176663R0000	RC610	
		2,5 мм ² *							1SNA176664R0100		
		4 мм ²							1SNA176665R0200		
M4/6.4A.P		4 мм ²	6 мм	480 А/1с	Желто-зеленый	1SNA125479R2500	1SNA126629R2400	4	1SNA176666R0300	RC610	
		2,5 мм ² *							1SNA176667R0400		
		4 мм ²									
Многозажимные клеммы с разъединителем											
M4/6.SNBT.4A		4 мм ²	6 мм	10 А	Серый	1SNA105143R2100	1SNA116629R2200			RC610	
		2,5 мм ² *			Оранжевый						
		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 *							1SNA178025R2600		
		2,5 мм ²							1SNA178026R2700		
D2.5/6.DL...		2,5 мм ²	6 мм	22 А	Серый	1SNA115537R0500	1SNA116771R2000	2	1SNA178027R2000	RC65	
		2,5 мм ² *							1SNA178028R2100		
		2,5 мм ²							1SNA178029R2200		
D2.5/6.DPA		2,5 мм ²	6 мм	22 А	Серый	1SNA115643R2700	1SNA116771R2000	2	1SNA178030R2300	RC65	
		2,5 мм ² *							1SNA178031R2400		
		2,5 мм ²							1SNA178032R2500		
		2,5 мм ²		300 А/1с		1SNA115538R1600		10	1SNA178032R2500		

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения Винтовой зажим



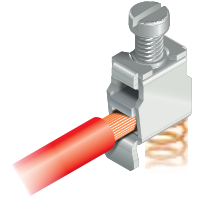
- Клеммы с дополнительными функциями упрощают установку компонентов (резисторов, диодов..) в цепь.
- Универсальная клемма МТС 6 подходит для всех типов проводов, применяемых для термопар. Передача информации от термопары клеммой МТС 6 происходит без потерь или искажений.

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



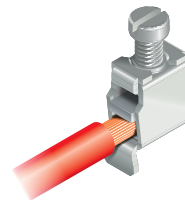
- Клеммы с безопасным соединением разработаны для цепей, отличающихся повышенной надежностью присоединения. (Безопасное подключение трансформаторов тока)
- Подпружиненный винтовой зажим обеспечивает дополнительную надежность и непрерывность контакта.

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	Скользкая 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



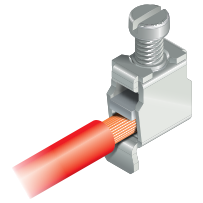
– Клеммы для цепей измерения со скользящей перемычкой облегчают различные операции, необходимые при работе: измерение тока и напряжения, калибровка оборудования и закорачивание трансформаторов тока.

		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.

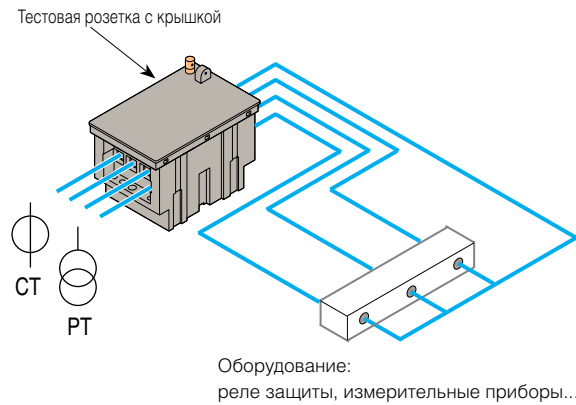
- Клеммы ESSAILEC® разработаны и изготовлены специально для нужд электроэнергосистемы общего пользования для проведения безопасных и надежных испытаний.
- Клеммы ESSAILEC® позволяют проводить испытания измерительных устройств и защитных реле, установленных в цепях трансформатора тока, без разрыва цепи.
- 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

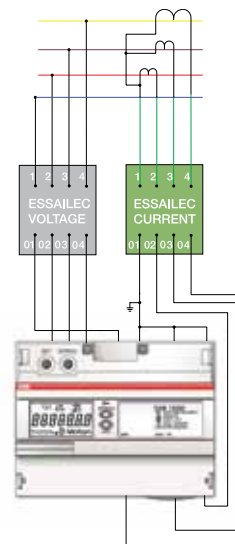
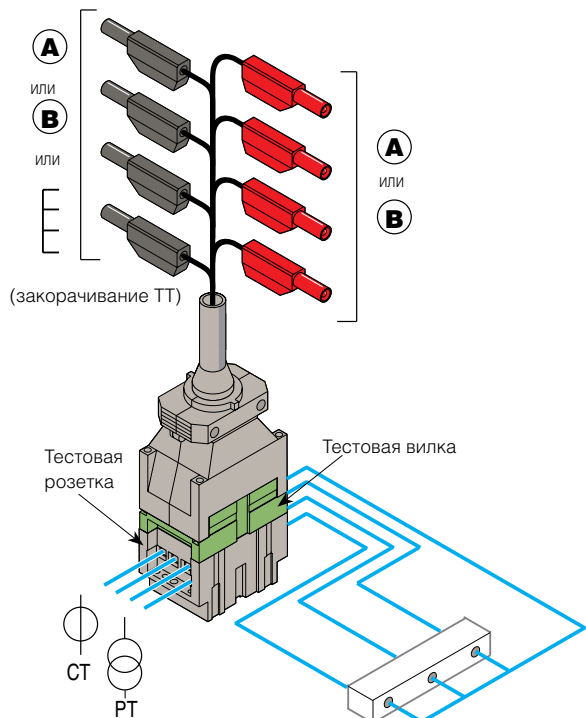
Испытательная система клемм ESSAILEC® состоит из тестовой розетки и тестовой вилки:

- 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).

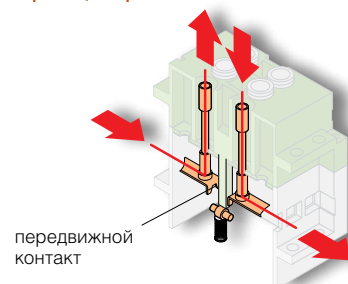
Электрическая схема тестовой розетки



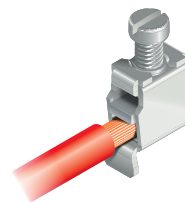
Принцип проведения испытаний



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		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	
 CC-E-VA		44 мм	15 А	Серый/зеленый	Скрытый монтаж 1SNA166737R2000	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	

Тестовые розетки для испытания напряжения

 TC-TH35-VL		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	
 TC-E-VA		44 мм	8 А	Серый	Скрытый монтаж 1SNA166747R0200	2 x 4 полюса Ø 4 мм/серый 1SNA167933R1600 4 полюса Ø 4 мм/серый 1SNA167935R1000	Крышка 1SNA166646R0500	

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		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		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		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		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		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		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)

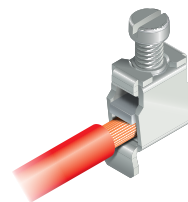
* Значение изготовителя

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
	 Жесткий или скрученный	2.5-25 мм ²	10-35 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
	 Жесткий или скрученный	2 x 2.5-16 мм ²	
		4 x 2.5-6 мм ²	6 x 2.5-16 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
	 Жесткий или скрученный	10-70 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
	 Жесткий или скрученный	10 x 2.5-16 мм ²	4 x 1.5-10 мм ²
			2 x 6-35 мм ²
		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

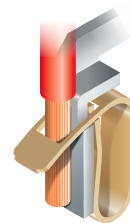
Трех- и четырехполюсные распределительные блоки

					
	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...

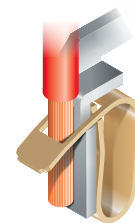
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торц. изоляторы		Перемычки		Маркировка
					Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа		
D1.5/4.2L		1.5 мм ²	4 мм	18 А	Серый Синий Оранжев.	1SNA290371R1200 1SNA290373R1400 1SNA290372R1300	1SNA291061R2400	2	1SNA291642R0600	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

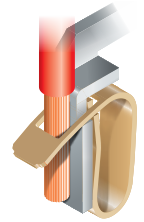
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа	Маркировка
D4/6.2L		4 мм ²	6 мм	32 А	Серый Синий Оранжев.	1SNA290061R0700 1SNA290063R0100 1SNA290062R0000	1SNA291061R2400	2	1SNA291128R2400 1SNA291129R2500 1SNA291194R1700 1SNA291195R1000	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...

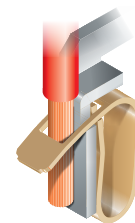
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торц. изоляторы		Перемычки		Маркировка
					Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа		
Проходные и заземляющие клеммы (продолжение)											
D10/10.2L		10 мм ²	10 мм	57 А	Серый Синий Оранжев.	1SNA290291R0300 1SNA290293R0500 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...

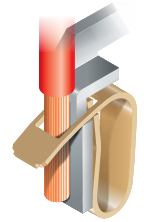
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торц. изоляторы		Перемычки		Маркировка
					Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа		
Двухуровневые клеммы											
D2.5/5.D2.L		2.5 мм ²	5 мм	20 А	Серый Синий	1SNA290161R0000 1SNA290163R0200	1SNA291441R2600		2	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	RC65 (сбоку)
		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 разъединительной шиной 1SNA290097R2400	1SNA291131R1700		2	1SNA291122R1600	RC610 (сверху)
		1.5 мм ² *							3	1SNA291123R1700	RC65 (сбоку)
		4 мм ²							4	1SNA291144R2400	
									5	1SNA291145R2500	

* Значение изготовителя

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения

Пружинный зажим



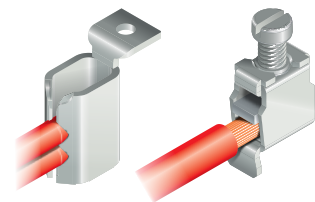
- Обеспечение функциональности через эргономичный дизайн
- Номинальное поперечное сечение до 35 мм²
- Многочисленные встроенные функции: система двойной перемычки, хорошо видимый верхний маркер, тестовые гнезда...

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	1SNA290358R2500	правый+левый	2	3	4	5	10	1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600	RC55
		1 мм ² *													
		1.5 мм ²													
D2.5/5.C4.L		1.5 мм ²	5 мм	17,5 А	Серый	1SNA290354R1100 С двунаправленным светодиодом 24 В 1SNA290356R1300	1SNA290360R2300	правый+левый	34	34	34	34	34	Синий 1SNA290365R1400 Красный 1SNA290366R1500 Зелено-желтый 1SNA290367R1600	RC55
		1 мм ² *													
		1.5 мм ²													
Угловые клеммы															
D2.5/5.1.3L		2.5 мм ²	5 мм	24 А	Серый Синий Оранжев.	1SNA399068R1700 1SNA399067R0600 1SNA399260R2000	1SNA290311R0600		2	3	4	5	10	1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600	RC510
		1.5 мм ² *													
		4 мм ²													
D2.5/5.1.P.3L		2.5 мм ²	5 мм	300 А/1с	Зелено-желтый	1SNA399072R0300	1SNA290311R0600		2	3	4	5	10	1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600	RC510
		1.5 мм ² *													
		4 мм ²													
D2.5/5.1.4L		2.5 мм ²	5 мм	24 А	Серый Синий Оранжев.	1SNA399071R0200 1SNA399070R1500 1SNA399270R2200	1SNA290311R0600		2	3	4	5	10	1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600	RC510
		1.5 мм ² *													
		4 мм ²													
D2.5/5.1.P.4L		2.5 мм ²	5 мм	300 А/1с	Зелено-желтый	1SNA399073R0400	1SNA290311R0600		2	3	4	5	10	1SNA291102R2300 1SNA291103R2400 1SNA291104R2500 1SNA291105R2600 1SNA291110R2600	RC510
		1.5 мм ² *													
		4 мм ²													

* Значение изготовителя

Гибкий провод – Гибкий с изолированным наконечником – Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®

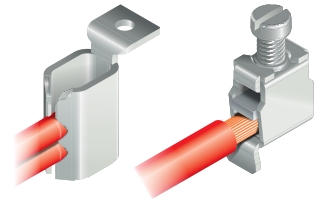


- ADO System®: опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке
- Рекомендованы для применения в оборудовании, работающего в тяжелых условиях (коррозия, вибрация...)
- 2 провода сечением до 4 мм² в один зажим.

Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торц. изоляторы		Перемычки		Маркировка
					Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа		
D2.5/5.ADO		1 мм ²	5 мм	13.5 А	Серый Синий Оранжев.	1SNA199554R2300 1SNA199556R2500 1SNA199555R2400	Серый	1SNA199336R2000	2	1SNA176278R1600	RC510
		1 мм ²							3 4 5 10	1SNA176279R1700 1SNA176280R0500 1SNA176281R2200 1SNA176282R2300	
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	RC610
		1.5 мм ²							3 4 5 10	1SNA176664R0100 1SNA176665R0200 1SNA176666R0300 1SNA176667R0400	
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	RC810
		2.5 мм ²							3 4 5 10	1SNA176670R1300 1SNA176671R0000 1SNA176672R0100 1SNA176673R0200	
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	RC810
		4 мм ² только 1 провод							3 4 5 10	1SNA176670R1300 1SNA176671R0000 1SNA176672R0100 1SNA176673R0200	
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

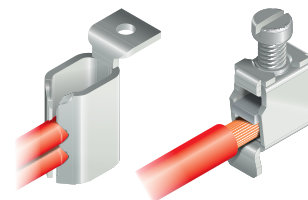
Надежные и безопасные:

- 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
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
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

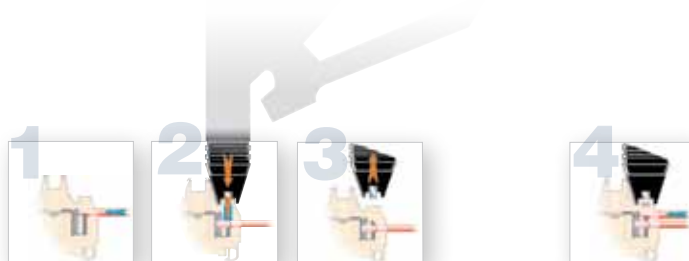
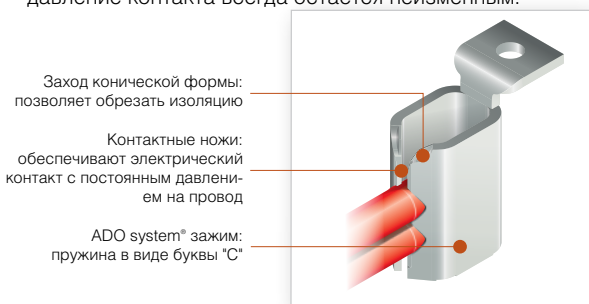
Принцип действия

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:

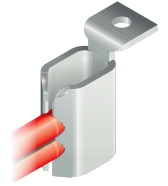
1. Вставить провод (незачищенный) в захват ADO System® до упора.
2. Установить инструмент в углубление, потянуть курок до упора.
3. Отпустить курок (инструмент невозможно достать, если соединение не выполнено до конца).
4. Следовать такому же порядку действий при подключении второго провода (такого же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



Два провода

Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения ADO System®

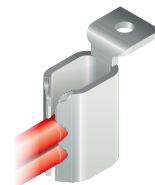


- ADO System® опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке.
- Рекомендованы для применения в оборудовании, работающего в тяжелых условиях (коррозия, вибрация...)
- 2 провода сечением до 4 мм² в один зажим.

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®

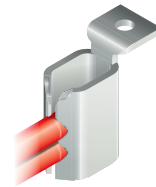


- ADO System® опыт изготовления самых быстрых и самых надежных клеммных соединений на рынке.
- Рекомендованы для применения в оборудовании, работающего в тяжелых условиях (коррозия, вибрация...)
- 2 провода сечением до 4 мм² в один зажим.

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.

Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Клеммы		Торц. изоляторы		Перемычки		Маркировка
					Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа		
D1.5/8.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
		1.5 мм ²									
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
		2.5 мм ²									

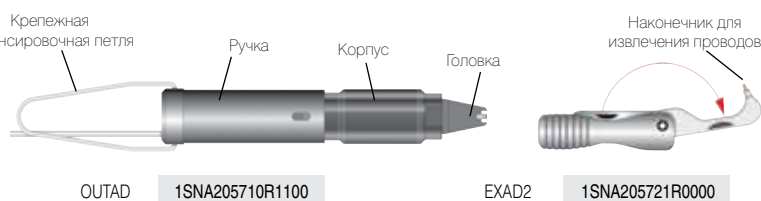
* с винтовым тестовым гнездом диам. 2 или 2.3 мм

Инструменты

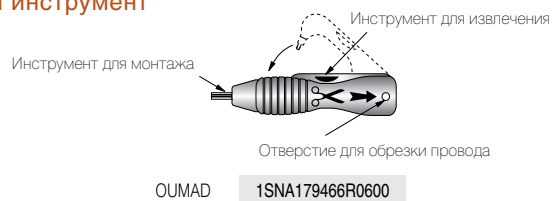
Полуавтоматический инструмент



Автоматический инструмент



Ручной инструмент



Гибкий провод - Гибкий с изолированным наконечником - Жесткий провод

Клеммные соединения

Силовые



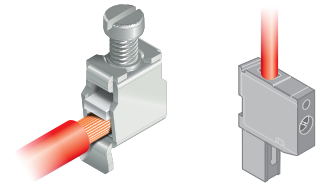
- Номинальное поперечное сечение до 300 мм², защитная крышка IP20.
- Клипса-держатель на рейке DIN 3 имеет два положения для удобства монтажа, монтаж наконечников в соответствии с NFC 20130 и DIN 46234, множество вариантов маркировки, монтаж на рейку или на монтажную плату.

Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинал ток	Цвет	Клеммы	Код заказа	Крышки	Код заказа	Перемычки	Код заказа	Маркировка
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...

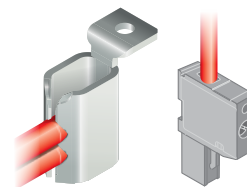
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинал ток	Цвет	Клеммы		Аксессуары		Вилки		Маркировка					
						Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа							
Винтовые клеммы с втычными разъемами																	
MA 2,5/5-CPE		2.5 мм ²	5.08 мм	12 А	Серый	1SNA115957R1200	2	2	Торцевой изолятор 1SNA118368R1600	2	1SNA094302R2100	RC510					
		1.5 мм ² *											3	3	Перемычки 1SNA176278R1600	3	1SNA094303R2200
		4 мм ²															
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 1SNA176278R1600	3	1SNA094303R2200
		4 мм ²															
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 1SNA176278R1600	3	1SNA094303R2200
		4 мм ²															
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 1SNA176278R1600	3	1SNA094303R2200
		4 мм ²															

* 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			
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			
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			
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			
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			
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			

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.

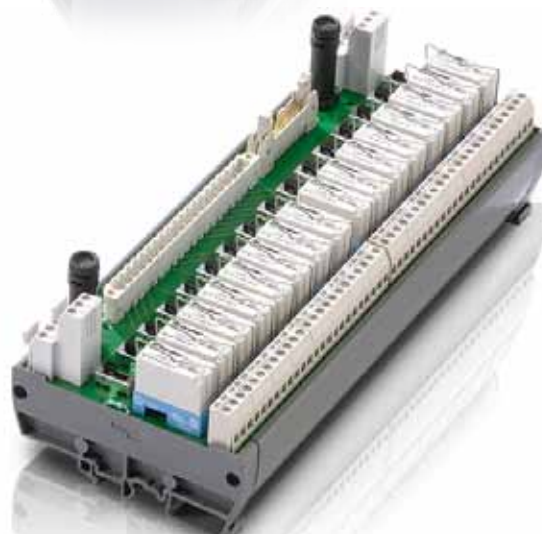
С комплектом изделий, изготовленных для упрощения монтажа соединений ПЛК, система Interfast удовлетворяет всем требованиям: релейные переключения, оптопарная изоляция или защита цепи.

Исключительность систем АББ.

Система Interfast MS - модульная система на базе клеммных соединений

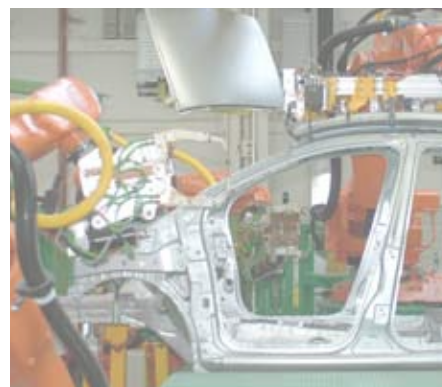


Система Interfast PCB - стандартные или компактные модули, основанные на технологии печатных плат.




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	

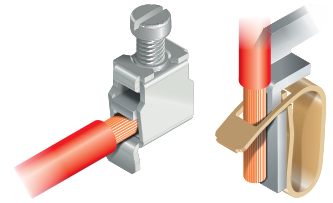
Наименование	Код заказа 16-канальный	Код заказа 8-канальный	Код заказа 16-канальный	Код заказа 8-канальный	
Соед. устр. Interfast PCB с разъемом HE10		Без светодиода		Со светодиодом	
	Однопроводной	1SNA020867R2000		1SNA020870R0700	
	Двухпроводной с предохранителем	1SNA020803R2100	1SNA020802R2000		
	Двух- 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 универсальным 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

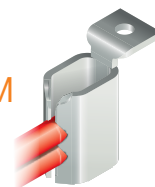
Тип	Функция	Площадь поперечного сечения МЭК	Ширина	Номинальный ток	Цвет	Код заказа	Код заказа	кол-во полюсов	Код заказа	Маркировка
Проходные и заземляющие мини-клеммы с винтовым зажимом - монтаж на DIN-рейке DIN2										
DR1.5/4		1.5 мм ²	4 мм	17.5 А	Серый	1SNA110106R2500	1SNA215580R2100	2	1SNA205735R0600 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	1SNA117318R2300	2	1SNA176704R0200 1SNA176705R0300 1SNA176706R0400 1SNA176707R0500 1SNA176708R1600	RC55
		1 мм ² *						3		
		1.5 мм ²			4					
		1.5 мм ²			5					
DR4/6...		4 мм ²	6 мм	32 А	Серый	1SNA110251R0500 с заглушкой	1SNA117600R0300	2	1SNA173217R2600 1SNA173218R0700 1SNA173219R0000 1SNA173221R2200 1SNA173226R2700	RC65
		2.5 мм ² *						3		
		2.5 мм ² *			4					
		4 мм ²			5					
					Синий	1SNA120491R1100		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						5		
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						5		
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



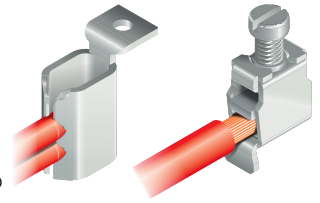
Мини-клеммы имеют компактные размеры и используются в сборках с ограниченным пространством. Возможны разные варианты монтажа (монтажная панель, на DIN-рейке DIN2 и DIN3) для универсального использования (шкафы, боксы, платы...).

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									
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									
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				RC55
		1 мм ²									
DR..1.5/6...ADO		1.5 мм ²	6 мм	17.5 А	Серый	1SNA199283R2400	1SNA199423R1000				RC65
		1.5 мм ²									
DR..2.5/8...ADO		2.5 мм ²	8 мм	24 А	Серый	1SNA199287R2000	1SNA199423R1000				RCAL85
		2.5 мм ²									
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									

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	
								4	1SNA205957R0500		
								5	1SNA205958R1600		
								10	1SNA205963R0300		
								20	1SNA205973R0500		
DS..4/6...ADO		1.5 мм ²	6 мм	17.5 А	Серый	1SNA299489R0700	1SNA199421R1600		2	1SNA205974R0600	RC65
		1.5 мм ²							3	1SNA205975R0700	
								4	1SNA205976R0000		
								5	1SNA205977R0100		
								10	1SNA205982R2700		
								20	1SNA205992R2100		
DS..4/8...ADO		2.5 мм ²	8 мм	24 А	Серый	1SNA299493R2300	1SNA199421R1600				RCAL85
		2.5 мм ²									
					300 А/1с	1SNA199527R1000					
DS..4/8.A...ADO.3		4 мм ² только 1 провод	8 мм	32 А	Серый	1SNA399429R0600	1SNA199421R1600				RCAL85
		4 мм ² только 1 провод									
					480 А/1с	1SNA399445R0600					
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	
								4	1SNA205957R0500		
								5	1SNA205958R1600		
								10	1SNA205963R0300		
								20	1SNA205973R0500		
DR..4/6...ADO		1.5 мм ²	6 мм	17.5 А	Серый	1SNA199275R0300	1SNA199421R1600		2	1SNA205974R0600	RC65
		1.5 мм ²							3	1SNA205975R0700	
								4	1SNA205976R0000		
								5	1SNA205977R0100		
								10	1SNA205982R2700		
								20	1SNA205992R2100		
DR..4/8...ADO		2.5 мм ²	8 мм	24 А	Серый	1SNA199279R1700	1SNA199421R1600				RCAL85
		2.5 мм ²									
					300 А/1с	1SNA299632R0500					
DR..4/8.A...ADO.3		4 мм ² только 1 провод	8 мм	32 А	Серый	1SNA399424R2100	1SNA199421R1600				RCAL85
		4 мм ² только 1 провод									
					480 А/1с	1SNA399444R0500					

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 10 мм 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	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	Проводные зажимы 1SNK900625R0000	MC512
 CEL...	Для пружинных клемм	Для ширины 5 мм Для ширины 6 мм Для ширины 8 мм Торцевой изолятор соединителя		Черный	1SNA400262R1400 1SNA400263R1500 1SNA400264R1600 1SNA400265R1700		RC55
 CEADO...	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	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 Тестовый переходник для тестового штекера Ø 4 мм	7.6 мм 7.6 мм	Темно-серый Темно-серый	1SNK900203R0000 1SNK900205R0000	Тестовый штекер Ø 2 мм 1SNA107239R0300 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


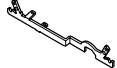

Аксессуары

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		

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		
---	--	--	--	--	-----------------	--	--

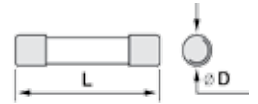
Аксессуары для клемм с держателем предохранителей Предохранители



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





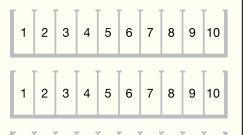

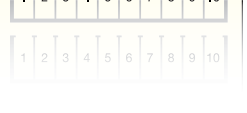

Ном. ток, А	Код заказа	шт. в упак	Ном. ток, А	Код заказа	шт. в упак
0,6	-	-		1SNA167086R1100	1
1	2CSM277113R1801	1		1SNA167087R1200 / 2CSM256293R1801	10 / 1
2	1SNA167076R2600 / 2CSM258723R1801	10 / 1		1SNA167088R2300 / 2CSM277563R1801	10 / 1
4	1SNA167077R2700 / 2CSM257543R1801	10 / 1		1SNA167089R2400 / 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	1SNA230043R0000
		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	1SNA232004R2000
						По верт.	1SNA232041R2400	1SNA232042R2500	1SNA232043R2600
		RC610	6 x 10	100	1	По гор.	1SNA233002R2700	1SNA233003R2000	1SNA233004R2100
						По верт.	1SNA233041R2500	1SNA233042R2600	1SNA233043R2700
		RC810	8 x 10	100	1	По гор.	1SNA234002R2000	1SNA234003R2100	1SNA234004R2200
						По верт.	1SNA234041R2600	1SNA234042R2700	1SNA234043R2000
		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



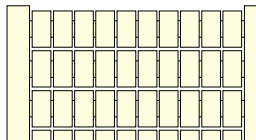



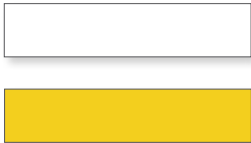
Код заказа	Код заказа	Код заказа	Код заказа	Материал	Горючесть класс UL94	Цвет			
10 полосок от 31 до 40	10 полосок от 41 до 50	От 1 до 100.	20 раз L1-L2-L3-N-PE	Полиамид	V2	Белый			
1SNA230005R0300	1SNA230006R0400	1SNA230030R0700	1SNA230131R2500						
1SNA230044R0100	1SNA230045R0200	1SNA230060R1500	-						
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 BAZ3, 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

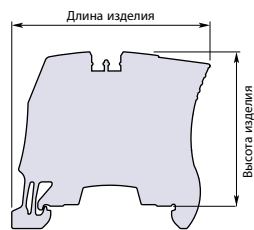
- Отличное качество печати, разрешение: 300 dpi
- Простота и универсальность при эксплуатации в автоматическом, полуавтоматическом и ручном режимах.

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)

Пример: TS35-7.5 = Высота изделия + 7.5 мм

Прочие изделия
(не устанавливаемые на монтажной рейке)

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 ящике	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	Перемиčky	-	-	-	10	-	-	17
1SNA356206R1300	PCF.1.8	Перемиčky	-	-	-	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	Перемиčky	-	-	-	25	2000	-	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	Перемиčky	-	-	-	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	Перемычки	1000	35	20.7	5	105	10080	5	
1SNK922303R0000	JB22-3	Перемычки	1000	57	20.7	5	105	10080	5	
1SNK922305R0000	JB22-5	Перемычки	1000	101	20.7	5	105	10080	5	
1SNK922310R0000	JB22-10	Перемычки	1000	211	20.7	5	45	4320	5	
1SNK926302R0000	JB26-2	Перемычки	1000	42	20.7	5	105	10080	5	
1SNK926303R0000	JB26-3	Перемычки	1000	68	20.7	5	105	10080	5	
1SNK926305R0000	JB26-5	Перемычки	1000	120	20.7	5	90	8640	5	
1SNK926310R0000	JB26-10	Перемычки	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>

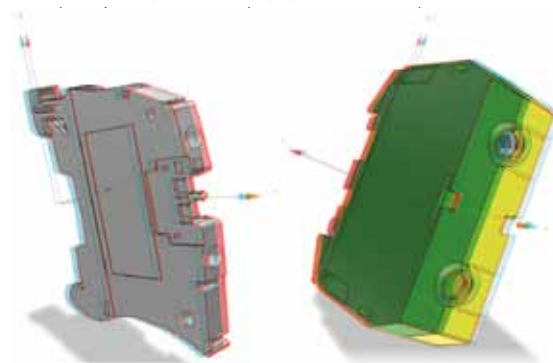
CAD-портал Экспорт в формате CAD 2D/3D!

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



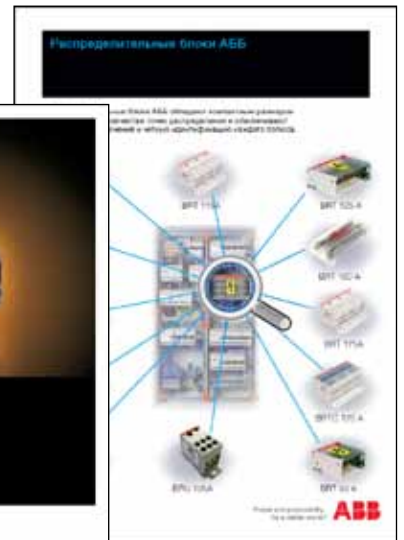
Каталог „Серия SNK клеммы“



Брошюра „Серия SNK втычные клеммы“



Каталог „Клеммные соединения“ „S5000“



Листовка „Распределительные блоки АББ“

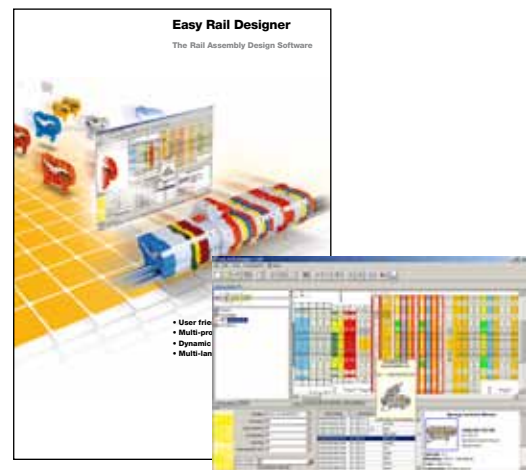
Инструмент от АББ



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