

Connect · Contact · Control

3

Контакторы

Серия С195

Однополюсные компактные универсальные контакторы с замыкающим или переключающим контактом

Каталог B195.ru





Серия С195 1-полюсные замыкающие и переключающие контакторы с неполяризованными исполнениями

Компактные универсальные контакторы – низковольтные до 220 В и высоковольтные до 1.500 В

При своих небольших размерах контакторы серии С195 обладают высокой коммутационной способностью благодаря двойному размыканию контактов в максимально закрытой контактной камере.

В зависимости от исполнения в контакторах могут быть установлены постоянные магниты и/или дугогасительная камера. В стандартном исполнении параллельно катушке устанавливается варистор. При подключении катушки полярность управляющего напряжения не играет роли.

Неполяризованный контактор C195 X обеспечивает коммутацию тока в обоих направлениях, что требуется, например, в системах резервного питания на аккумуляторных батареях. Допустимое значение термического длительного тока данного исполнения контактора C195 увеличено до 320 A.

Также существует вариант контактора С195 с гальванически развязанными размыкающими и замыкающими контактами.

Особенности

- Компактный универсальный контактор на напряжение до 1.500 В
- Поляризованное, неполяризованное и бистабильное исполнения
- Широкий диапазон применений
- Надежный и долговечный
- Разработан для эксплуатации при высоких температурах окружающей среды
- Двойное размыкание контактов
- Исполнения на постоянный и переменный ток
- Исполнения на пост. ток с дугогашением на постоянных магнитах
- Диапазон напряжений катушки согласно железнодорожным нормам

Области применения

Серия С195

- Оборудование подвижного состава, в частности, климатические установки и электронагреватели
- В качестве линейных контакторов на подвижном составе постоянного и переменного тока, а также в комбинации с контактором предзаряда для множества различных применений на локомотивах, в электропоездах, пассажирских вагонах и трамваях
- Преобразователи систем электропитания

Типичными областями применения являются:

 Системы резервного питания, в особенности, системы стабилизации нагрузки электросети, где требуется коммутация тока в обоих направлениях

Код для заказа

Серия С195

Серия С195

	Пример:	C195 A/
Серия		<u> </u>
C195	1-полюсный контактор	
Главные ко	нтакты: тип, номинальное напряжение	
X/	Контактор с замыкающим контактом с дугогаситель камерой и постоянными магнитами, U _n = 1.500 В	о НОЙ
A/	Контактор с замыкающим контактом с дугогаситель камерой и постоянными магнитами, U _n = 1.000 B DC	
B/	Контактор с замыкающим контактом с дугогаситель	

A/ Контактор с замыкающим контактом с дугогасительной камерой и постоянными магнитами, U_n = 1.000 В DC В/ Контактор с замыкающим контактом с дугогасительной камерой, U_n = 1.000 В AC S/ Контактор с замыкающим контактом, U_n = 220 В DC T/ Контактор с замыкающим контактом, U_n = 220 В AC W/ Контактор с переключающим контактом, U_n = 220 В DC

Напряжение катушки

Стандарты

24 / 36 / 48 / 60 / 72 / 80 / 96 / 110 В пост. тока

Блок-контакты': количество и тип

 2x S870 W1D1a 012, серебряные контакты
 U2

 2x S870 W1D4a 012, золотые контакты
 I2

Ограничение перенапряжения катушки

 Диод
 D

 Варистор
 V

 Отсутствует
 X

Допуск на напряжение катушки

Допуск на напряжение катушки -30 % ... +25 % E Допуск на напряжение катушки -40 % ... 0 % J Бистабильное исполнение, допуск на напряжение катушки -30 % ... +25 %



24EV-U1

Примечание:

В данном каталоге представлены только наиболее распространенные варианты исполнений. Для некоторых вариантов существуют минимальные объемы заказа. Пожалуйста, уточняйте условия.

Специальные исполнения:

Вам необходим индивидуальный вариант? Свяжитесь с нами! Возможно, Вы найдете нужный Вам тип контактора среди наших специальных исполнений. Если же нет, то при соответствующем объеме заказа мы также поставляем исполнения в соответствии с пожеланиями заказчика.

Соответствует требованиям промышленных стандартов:

- DIN EN 60947-1:2015-09 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные – Часть 1: Общие правила
- DIN EN 60947-4-1:2014-02 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные – Часть 4-1:
 Реле и стартеры двигателя, электромеханические реле и стартеры двигателя

Соответствует требованиям железнодорожных стандартов:

- DIN EN 60077-1:2003-04 Подвижной состав железных дорог Электрооборудование для подвижного состава, Часть 1: Общие условия эксплуатации и общие требования
- DIN EN 60077-2:2003-04 Подвижной состав железных дорог Электрооборудование для подвижного состава, Часть 2: Электрические компоненты – Общие требования

¹ 2 микропереключателя: исполнения X/, A/, B/, S/, T/; 1 микропереключатель: исполнения A/ ...BD, S/ ...BD; 0 микропереключателей: исполнение W/ Подробную информацию см. в каталоге D70



Технические данные

Серия С195

Серия С195, исполнение		X/	A/	B/	S/	T/	W/	
Главные контакты								
Род тока		AC, DC неполяр.	DC поляр.	AC	DC поляр.	AC	DC поляр.	
Количество, тип		1х замыкающий	1х замыкающий	1х замыкающий	1х замыкающий	1х замыкающий	1х переключаюш	
Бистабильное исполнение, по запросу			•		•			
Номинальное напряжение U _п		1.500 B	1.000 B	1.000 B	220 B	220 B	220 B	
Расчетное напряжение изоляции U _i		1.800 B	1.200 B	1.200 B	1.200 B	1.200 B	600 B	
Расчетное импульсное напря	яжение U	10 кВ	8 KB	8 KB	8 KB	8 kB	6 кВ	
Категория перенапряжения	imp	OV3	OV3	OV3	OV3	OV3	OV3	
		PD3	PD3	PD3	PD3	PD3	PD3	
Степень загрязнения	w.l	FD3	FD3	FD3	FD3	FD3	FD3	
Термический длительный ток I _{th} замыкающий размыкающий Кратковременный режим работы 3 мин,		320 A 550 A	250 A 450 A	250 A 450 A	250 A 450 A	250 A 450 A	250 A 160 A 450 A	
при T _a = 50°C	замыкающий размыкающий	550 A 	450 A 	450 A 	450 A 	450 A 	250 A	
Включающая способность								
(активная, Т = 0 мс),	замыкающий	1.800 A	1.800 A	1.800 A	1.800 A	1.800 A	1.500 A	
(индуктивная, T > 5 мс),	замыкающий	2.300 A	2.300 A	2.300 A	2.300 A	2.300 A	2.000 A	
(активная, T = 0 мс), (индуктивная, T > 5 мс),	размыкающий размыкающий						250 A 300 A	
Отключающая способность (при расчетном рабочем нап	замыкающий	950 B DC, T = 1 мс: 320 A T = 15 мс: 40 A	950 B DC, T = 1 мс: 240 A T = 15 мс: 40 A	1.200 B AC, 50 Γμ cosφ = 0,8: 210 A 1.200 B AC, 50 Γμ cosφ = 0,8: 150 A	220 B DC, T = 0 MC: 2.000 A T = 15 MC: 1.000 A	220 B AC, 50 Γц cosφ = 1,0: 1.500 A	220 B DC, T = 0 MC: 1.500 T = 15 MC: 700 A	
	размыкающий						220 B DC, T = 0 MC: 250 A T = 15 MC: 100 A	
Ток короткого замыкания	замыкающий размыкающий	2.300 A 	2.300 A 	2.300 A 	2.300 A 	2.300 A	2.300 A 1.000 A	
Дугогасительная камера постоянного тока		•	•					
. Дутье на постоянный магнитах		•	•		•		•	
Дугогасительная камера переменного тока		•		•				
Главные контакты Материал контактов Подключение		AgSnO ₂ М8, момент затяжки для клемм замыкающих контактов: макс. 12 Hм / размыкающих контактов: макс. 6 Hм						
Блок-контакты Количество и тип Категория применения (EN 60947-5-1) Подключение		2x S870*², перекл. – серебряные контакты, золотые контакты в качестве опции (см. каталог D70)*¹ серебряные контакты*³: AC-15: 1,5 A при 230 B AC; DC-13: 0,5 A при 60 B DC и 2,0 A при 24 B DC плоский штекер 6,3 x 0,8 мм						
Электромагнитный привод								
Напряжение катушки U.		24/36/48/60/72/80/96/110 B DC						
папряжение катушки U _s				24/36/48/60/72	/80/96/110 B DC			
напряжение катушки о₅ Допуск на напряжение катуц	цки		E, B: -30 % +2	24 / 36 / 48 / 60 / 72 5 % при макс. $T_a = 70^\circ$		макс. T _a = 40° C		
Допуск на напряжение катуц		холод		5 % при макс. Т _а = 70°	С / Ј: -40 % 0 % при		= 20° C	
Допуск на напряжение катуц Потребляемая мощность кат		холод		5 % при макс. T _a = 70° г при U _{s max} ,T _a = 20° C /	С / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок		= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки	гушки	холод		5 % при макс. T _a = 70° г при U _{s max} ,T _a = 20° C / 155° С при	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а max} и U _{s max}		= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен	гушки	холод		5 % при макс. T _a = 70° г при U _{s max} ,T _a = 20° С / 155° С при вари	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а max} и U _{s max} стор		= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение	гушки	холод		5 % при макс. Т _а = 70° г при U _{s max} ,T _a = 20° С / 155° С при вари плоский штек	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а max} и U _{s max} стор ер 6,3 x 0,8 мм		= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение Степень защиты (EN 60529)	ушки ия катушки			5 % при макс. Т _а = 70° г при U _{s max} ,T _a = 20° С / 155° С при вари плоский штек IP	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а мах} и U _{s мах} стор ер 6,3 x 0,8 мм	. 13,5 Вт при U _{s max} ,T _a :	= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение	ушки ия катушки	> 3 миллионов		5 % при макс. Т _а = 70° г при U _{s max} ,T _a = 20° С / 155° С при вари плоский штек IP	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а мах} и U _{s мах} стор ер 6,3 х 0,8 мм 00	. 13,5 Вт при U _{s max} ,T _a :	= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение Степень защиты (EN 60529)	тушки ия катушки ационные циклы			5 % при макс. T _a = 70° г при U _{s max} ,T _a = 20° С / 155° С при вари плоский штек IP > 3 миллионов	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а мах} и U _{s мах} стор ер 6,3 x 0,8 мм	. 13,5 Вт при U _{s max} ,T _a :	= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение Степень защиты (EN 60529) Механический ресурс, коммута	тушки ия катушки ационные циклы гационные циклы	> 3 миллионов 250.000 U _e = 750 B DC,		5 % при макс. Т _а = 70° г при U _{s max} ,Т _а = 20° С / 155° С при вари плоский штек IP > 3 миллионов	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок T _{a max} и U _{s max} стор ер 6,3 х 0,8 мм 00 / бистабильное испо 1.000.000 U _s = 750 B DC, I _e = 30 A	. 13,5 Вт при U _{s max} ,T _a :	= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение Степень защиты (EN 60529) Механический ресурс, коммута	тушки ия катушки ационные циклы гационные циклы (EN 61373)	> 3 миллионов 250.000 U _e = 750 B DC,		5 % при макс. Т _а = 70° г при U _{s max} , Т _а = 20° С / 155° С при вари плоский штек IP > 3 миллионов	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а мах} и U _{s мах} стор ер 6,3 х 0,8 мм 00 / бистабильное испо 1.000.000 J _e = 750 B DC, I _e = 30 A T = 1 мс	. 13,5 Вт при U _{s max} ,T _a :	= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение Степень защиты (EN 60529) Механический ресурс, коммута Электрический ресурс, коммута	тушки ия катушки ационные циклы гационные циклы (EN 61373)	> 3 миллионов 250.000 U _e = 750 B DC,	ная катушка ок. 27 В	5 % при макс. Т _а = 70° г при U _{s max} , Т _а = 20° С / 155° С при вари плоский штек IP > 3 миллионов	C / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а мах} и U _{s мах} стор ер 6,3 х 0,8 мм 000 / бистабильное испо 1.000.000 U _e = 750 B DC, I _e = 30 A T = 1 мс oc) / 1g (10 100 Гц) 0 %	л. 13,5 Вт при U _{s max} ,T _a ;	= 20° C	
Допуск на напряжение катуш Потребляемая мощность кат Температура катушки Ограничение перенапряжен Подключение Степень защиты (EN 60529) Механический ресурс, коммута Электрический ресурс, коммута Стойкость к ударам / вибрации Периодичность включения ПВ	тушки ия катушки ационные циклы тационные циклы (EN 61373)	> 3 миллионов 250.000 U _e = 750 B DC, I _e = 70 A, T = 1 мс	ная катушка ок. 27 Вт	5 % при макс. Т _а = 70° г при U _{smax} , Т _а = 20° С / 155° С при вари плоский штек IP	С / J: -40 % 0 % при нагретая катушка ок Т _{а таж} и U _{s таж} стор ер 6,3 х 0,8 мм 000 / бистабильное испо 1.000.000 U _e = 750 B DC, I _e = 30 A T = 1 мс oc) / 1g (10 100 Гц) 0 % пожения основанием	лнение: 100.000		

^{*!} См. сноску на с.2 🔹 1х S870 для бистабильного исполнения 🚯 Данные для золотых контактов по запросу 🔲 -25° С... +70° С для бистабильных исполнений 🐒 Бистабильные исполнения



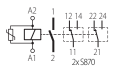
С195 X/ 1-полюсный замыкающий контактор переменного / постоянного тока, неполяризованный

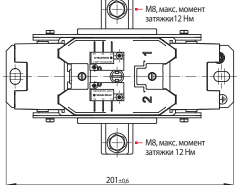
Серия С195

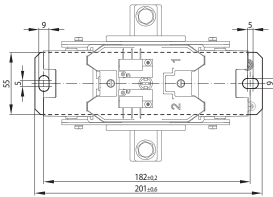




• Электрическая схема



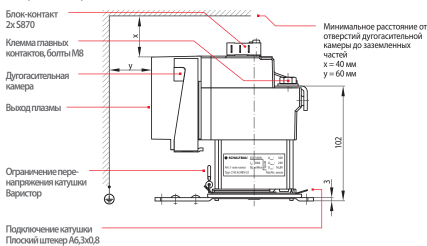


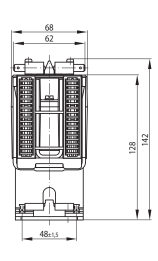


С195 А/ 1-полюсный замыкающий контактор постоянного тока, поляризованный

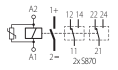
Серия С195

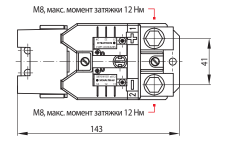
• Габаритный чертеж



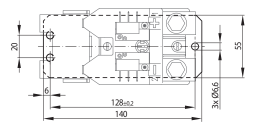


• Электрическая схема





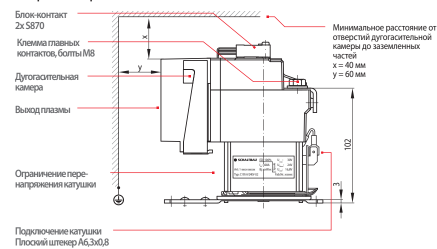
• Крепежные отверстия

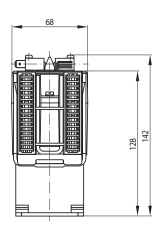




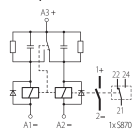
C195 A/ ...BD 1-пол. замыкающий контактор пост. тока, поляризованный, бистабильное исполнение Серия С195

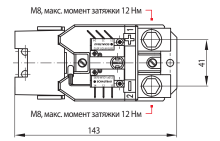
• Габаритный чертеж



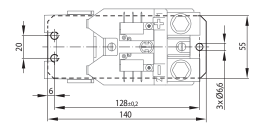


• Электрическая схема





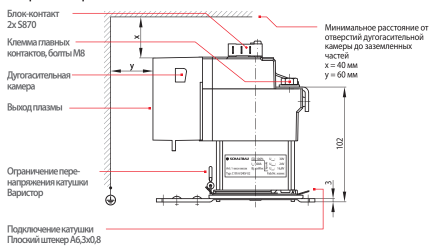
• Крепежные отверстия

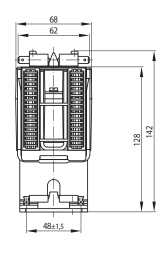


С195 В/ 1-полюсный замыкающий контактор переменного тока

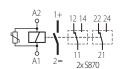
Серия С195

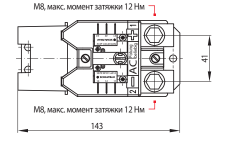
• Габаритный чертеж



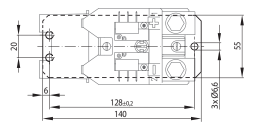


• Электрическая схема





• Крепежные отверстия

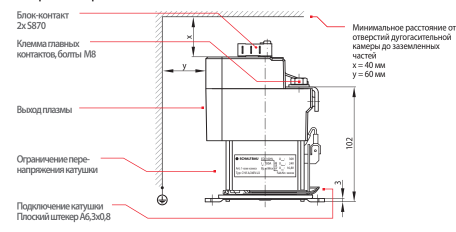


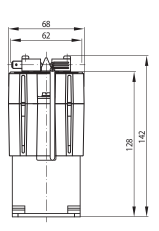


C195 S/ ...BD 1-пол. замыкающий контактор пост. тока, поляризованный, бистабильное исполнение

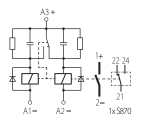
Серия С195

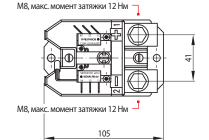
• Габаритный чертеж



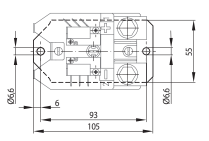


• Электрическая схема





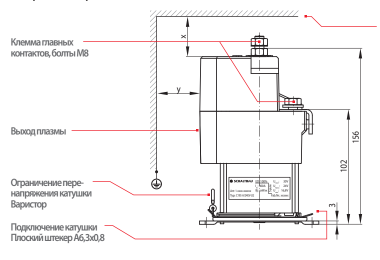
• Крепежные отверстия



C195 W/ 1-полюсный переключающий контактор постоянного тока, поляризованный

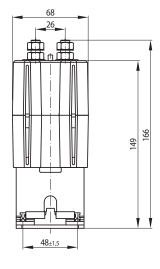
Серия С195

• Габаритный чертеж



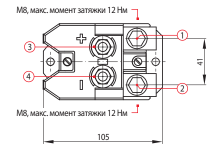
Минимальное расстояние от отверстий дугогасительной камеры до заземленных частей

x = 40 MMy = 60 MM

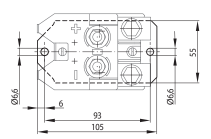


• Электрическая схема





• Крепежные отверстия

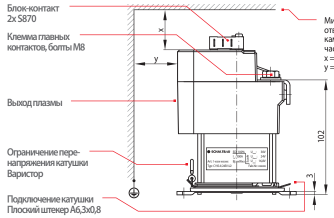




142 78

C195 S/, C195 T/ 1-пол. замык. контактор пост. тока, поляризованный, 1-пол. замык. контактор пер. тока Серия С195

• Габаритный чертеж

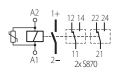


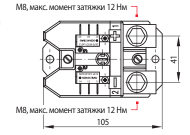
Минимальное расстояние от отверстий дугогасительной камеры до заземленных x = 40 MM

у = 60 мм

• C195 S/ Исполнение постоянного тока

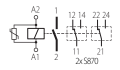
Электрическая схема

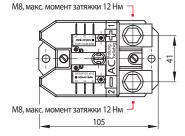




• C195 T/ Исполнение переменного тока

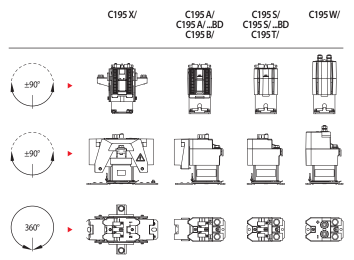
Электрическая схема





Монтаж, техническое обслуживание

• Положения монтажа Допускаются следующие положения:

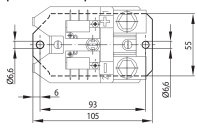


• Техническое обслуживание



Подробные указания по техническому обслуживанию, безопасности и монтажу приводятся в руководстве C195-M.ru!

• Крепежные отверстия



68

62

Указания по безопасности

Серия С195

- Контакторы следует эксплуатировать только при указанных в спецификациях и технических характеристиках условиях окружающей среды. В каждом конкретном случае следует учитывать реальные температуры эксплуатации, степень загрязнения и т.д.
- Контакторы не предназначены для использования во взрывоопасной среде без дополнительных средств защиты.
- При возникновении неисправностей в работе устройства следует прекратить эксплуатацию и связаться с производителем.
- Вмешательства в конструкцию и работу устройства могут привести к серьезной угрозе безопасности людей и оборудования. Подобные действия недопустимы и ведут к отмене гарантийных обязательств и исключению ответственности.
- Для уменьшения бросков напряжения при отключении катушки установлены элементы защиты от перенапряжения с характеристиками, оптимальными для коммутационного процесса. Ни в коем случае не допускается негативное влияние на характеристики размыкания контактора путем внешнего параллельного подключения диодов!
- В процессе длительной эксплуатации контакторы могут нагреваться. Перед проведением технического обслуживания или проверки следует убедиться, что нагретые части охладились.
- В зависимости от исполнения в конструкции контактора могут быть использованы постоянные магниты. Необходимо убедиться, что в месте установки контактора отсутствуют объекты, которые могут быть притянуты магнитами. Эти магниты могут также уничтожить данные на магнитных полосах кредитных или других аналогичных карт.
- В процессе отключения контактора могут возникать сильные электромагнитные поля, которые могут оказывать влияние на находящееся вблизи контактора оборудование.
- Ненадлежащее обращение с контактором, например, сильный удар о землю, может привести к поломке, видимым повреждениям и деформациям.



Шальтбау ГмбХ

Подробную информацию о наших изделия и сервисных услугах Вы найдете на нашем сайте – или позвоните нам!

Шальтбау ГмбХ Представительство в России 119334 Москва ул. Вавилова, д. 5, корп. 3

Телефон: +7 495 226-24-28 Интернет: www.schaltbau.ru e-Mail: info@schaltbau.ru



Шальтбау ГмбХ производит согласно RoHS.



Производства Schaltbau GmbH в Фельдене и Альдерсбахе сертифицированы по стандарту качества IRIS.



Имеет сертификат DIN EN ISO 14001 с 2002 года. Актуальная информация о сертификатах представлена на нашем сайте.



Имеет сертификат DIN DIN EN ISO 14001 с 1994 года. Актуальная информация о сертификатах представлена на нашем сайте.

Электрические компоненты и системы для применения на ж/д и в промышленности

_	
Электрические соединители	 Соединители по промышленным стандартам
	■ Соединители по особым стандартам техники связи (по MIL)
	 Зарядные соединители для машин и систем с батарейным питанием
	■ Соединители для ж/д транспортной техники, включая соединители по стандарту МСЖД
	■ Специальные соединители по требованиям заказчиков
Выключатели мгновенного действия	■ Выключатели мгновенного действия с принудительным размыканием
	■ Выключатели мгновенного действия с самоочищающимися контактами
	■ Выключатели согласия
	■ Специальные выключатели по требованиям заказчиков
Контакторы	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	 Однополюсные и многополюсные контакторы пост. тока Высоковольтные контакторы пост. и пер. тока
	 Контакторы для аккум. трансп. средств и блоков питания
	 ■ Контакторы для аккум. грапеть средств и олоков питания ■ Контакторы для применения на ж/д транспорте
	 Индивидуальные зажимы и цоколи предохранителей
	 Аварийные выключатели постоянного тока
	 Специальные устройства по требованиям заказчиков
Компоненты для ж/д	Оборупорацию пла майми маймимиста
	– Осорудование для касин машиниста
	_ оборудование дли насеанирении ваненов
	Высоковольтные коммутационные установкиВысоковольтные устройства нагрева
	Высоковольтное наружное оборудование
	Электрическое тормозное оборудование Электрическое тормозное оборудование
	 ■ Проектирование и специальные устройства по требованиям заказчиков
	·