



# Контакторы

Серия С310

Однополюсные неполяризованные контакторы переменного и постоянного тока 150 A, 300 A, 500 A

Каталог C310.ru





### С310 — однополюсные неполяризованные контакторы постоянного и переменного тока

Компактные однополюсные неполяризованные контакторы постоянного и переменного тока с номинальным напряжением изоляции до 1 500 В. Включающая способность до 2 500 А; термический, длительный ток – до 500 А; кратковременно выдерживаемый ток до 3 000 А.

Контакторы постоянного тока с отключением тока обоих направлений способны коммутировать большие мощности в небольшом пространстве. Благодаря включающей способности до 2 500 А, данный контактор может применяться в цепях с большими пусковыми токами или с большой емкостью.

Конструкция контактора С310А/500 позволяет длительно проводить токи до 500 А. В случае короткого замыкания контактор способен проводить ток 3 000 А в течение одной секунды без сваривания контактов. Контактор сохраняет полную работоспособность для отключения нагрузки в широком диапазоне до 500 А и до 1500 В в независимости от направления тока. Это важно для систем, в которых проходят процессы заряда и разряда, например, аккумуляторных батарей или электрических транспортных средств. Другими типичными областями применения являются цепи постоянного тока в инверторах, распределительных щитах фотоэлектрических систем или в цепях управления системами накопления энергии.

Особенности Серия С310



# Компактные размеры в сочетании с высоким номинальным напряжением изоляции до 1 500 В.

Габариты С310A, без крышки дугогасительной камеры, по ширине, глубине и высоте составляют 146 х 81 х 90 мм. Несмотря на компактные габариты, все воздушные зазоры в контактной зоне имеют достаточные размеры, и номинальное напряжение изоляции составляет 1 500 В. Дугогасительная камера С310 изготовлена из пластика и даже в исполнении на 500 А контактор весит менее одного килограмма.



### Высокая включающая способность ( $I_{cm}$ ) до 2 500 A.

С310 может включать ток до 2 500 A (моностабильное исполнение при горизонтальной установке, L/R = 0 мс). ШИМ-контроллер регулирует ток в катушке и обеспечивает низкий дребезг контактов при включении, а также низкую мощность удержания. Высокая включающая способность достигается за счёт высокого контактного усилия и улучшенных серебряных контактных напаек.



### Высокий длительный термический ток (I<sub>th</sub>) до 500 А

Контактор версии С310A/500 способен пропускать ток до 500 А. (при сечении шины: 185 мм², максимальная температура окружающей среды: 85° С; перегрев контактов: +65 К). Данное значение достигается за счет очень высокого контактного прижатия.



# Высокий номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ) до 3 000 A.

Контактор С310 способен проводить ток до 3 000 А в течение одной секунды без сваривания контактов. Этого времени достаточно для срабатывания плавкого предохранителя. Номинальный кратковременно выдерживаемый ток обеспечивается за счет высокого контактного усилия и улучшенных серебряных контактов.



# Отключение токов обоих направлений обеспечивает надежное отключение высоких мощностей.

При необходимости, версия А контактора C310 обеспечивает надежное отключение больших токов вне зависимости от их направления. Данные характеристики достигаются благодаря особому расположению дугогасительных магнитов и дугогасительной камеры, высокому контактному усилию и достаточным зазорам в зоне контакта.

Стандарты Серия С310

Контакторы отвечают требованиям следующих стандартов:



### IEC 60947-4-1

Аппаратура распределения и управления низковольтная Часть 4 Контакторы и пускатели Раздел 1 Электромеханические контакторы и пускатели



### ISO 16750-1

Транспорт дорожный — Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие требования



### UL 60947-4-1

Аппаратура распределения и управления низковольтная — Часть 4-1: Контакторы и пускатели — электромеханические контакторы и пускатели.



### GB/T 14048.4

Аппаратура распределения и управления низковольтная — Часть 4-1: Контакторы и пускатели — электромеханические контакторы и пускатели.



### Надежные, прочные и экономичные

Серия С310

Контакторы серии С310 спроектированы на токи до 150 А, 300 А и 500 А. Они обладают как высокой включающей, так и высокой отключающей способностью, а также имеют высокое значение кратковременного допустимого тока. Это обеспечивает высокий уровень эксплуатационной безопасности.

Благодаря встроенному электронному контроллеру управления катушкой контакторы постоянного тока серии С310 надежно работают вне зависимости от окружающей температуры. Это также обеспечивает низкий расход энергии моностабильной версии во включенном состоянии. Бистабильная версия в силу своей конструкции не потребляет энергию в обоих положениях.

В зависимости от сферы применения к электромеханическим компонентам могут предъявляться высокие требования. Новые контакторы постоянного тока обладают высокой стойкостью к ударам и вибрациям, и соответствуют высоким требованиям стандарта ISO 16750.

Применение Серия С310

Благодаря многолетнему опыту в области разработки электромеханических контакторов и знаниям в области дугогашения на постоянном токе, компания Schaltbau разработала инновационную технологию, применяемую в новых контакторах постоянного тока, которая значительно упрощает их применение в области коммутации постоянного тока. Так как контакторы серии С310 надежно проводят и отключают ток в двух направлениях, они идеально подходят для любых видов применения в электроэнергетике. Типичный пример — накопители электроэнергии, в которых происходит многократный заряд и разряд аккумуляторных батарей. Другими сферами применения контакторов серии С310 являются системы рекуперации энергии, зарядные станции постоянного тока и системы солнечной энергетики. В электрических и гибридных транспортных средствах эти устройства можно использовать непосредственно в качестве главного контактора в блоке отключения аккумуляторных батарей (BDU). Это надежно отключает оба полюса источника питания от транспортного средства в случае короткого замыкания.



### Солнечная энергетика

- Переключение постоянного тока в центральных инверторах
- Распределительные щиты



### Системы накопления электроэнергии в аккумуляторах

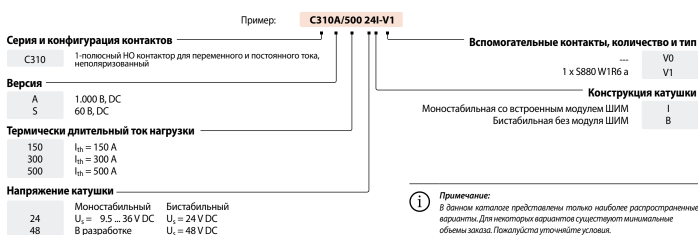
- Системы стабилизации энергосети и накопители электроэнергии на аккумуляторных батареях
- Системы рекуперации на производственных предприятиях
- Системы управления аккумуляторами
- Бытовые накопители энергии на аккумуляторных батареях



### Электротранспорт

- Электрические транспортные средства, гибридные транспортные средства и троллейбусы
- Зарядные станции постоянного тока
- Системы тестирования аккумуляторов

#### Код для заказа Серия С310



### Принадлежности

C310-TP Изоляционная пластина

### В данном каталоге представлены только наиболее распространенные

варианты. Для некоторых вариантов существуют минимальные объемы заказа. Пожалуйста уточняйте условия.

V0

V1

Конструкция катушки

### Специальные варианты:

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

### **Характеристики** C310 S, версия «S» для $U_e = 60 \text{ B DC}$

Серия С310

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Серия	C310S/150	C310S/300	C310S/500	
Тип напряжения	DC непо	оляризованный / AC f ≤ 60 Гц и	1 000 B	
Конфигурация главных контактов		1x HO		
Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub>		60 В при PD3		
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	1	000 В при PD3 / 1 500 В при PD	02	
Номинальное значение выдерживаемого импульсного напряжения U <sub>imp</sub>		8 KB		
Степень загрязнения / Категория перенапряжения IEC/UL 60947-4-1		PD2, PD3: см. U <sub>e</sub> и U <sub>i</sub> / OV3		
Термический длительный ток $I_{th}$ $T_a = 40^{\circ} \text{ C} \ / \ T_a = 70^{\circ} \text{ C}$	150 A / 150 A	300 A / 300 A	500 A / 400 A	
Рассеиваемая мощность на полюс при I <sub>th</sub> и 40 °C	3.5 BT	11 BT	30 BT	
Сопротивление на полюс (между главными контактами)	150 мкОм	120 мкОм	120 мкОм	
Категория применения АС-1 при $U_e = 48  \text{B}$	150 WINOW	120 MINOM	120 MINOM	
Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub>	150 A	300 A	500 A	
Категория применения DC-1 при U <sub>e</sub> = 48 В	150 A	300 A	500 A	
Номинальный рабочий ток $I_{\rm e}$ Частота коммутаций (циклов в час) $I_{\rm e}$ для АС-1 и DC-1	360	360	360 360	
	300	3 000 A	300	
Кратковременно выдерживаемый ток $I_{cw}$ $t=1c$ Номинальный ток плавкого предохранителя для защиты контактора	по запросу		по запросу	
Электрический срок службы IEC 60947-4-1 / UL 60947-4-1	10 000 циклов	по запросу 10 000 циклов	10 000 циклов	
Sichi piracchiin cpon citymobi	DC ( $L/R = 1 \text{ MC}$ )	DC (L/R = 1 мc) AC (cosφ = 0.8): 48 B / 300 A	DC ( $L/R = 1 \text{ Mc}$ )	
Другие электрические параметры главной цепи				
Термический длительный ток I <sub>th</sub> при T <sub>a</sub> = 85 °C (поперечное сечение) Перегрев главных контактов	200 A (50 мм²) 45 K	350 A (120 мм²) 45 К	500 A (185 мм²) 65 K	
Рассеиваемая мощность на полюс при I <sub>th</sub> и 40 °C	5 Вт	15 Вт	30 Вт	
Сопротивление на полюс	125 мкОм	120 мкОм	120 мкОм	
Включающая способность при коротком замыкании I <sub>cm</sub> (L/R = 0 мс) Для моно- и бистабильного привода (зависит от монтажного положения)	моностабильное: горизонтальное: 2 500 A, вертикальное: 2 000 A бистабильное: горизонтальное: 750 A, вертикальное: 750 A			
Отключающая способность (L/R = 0,1 мс) $U_{e} = 60 \text{ B/I}_{e} = 750 \text{ A (бистабильное)} \\ U_{e} = 60 \text{ B/I}_{e} = 800 \text{ A (моностабильное)}$	60 циклов	60 циклов	60 циклов	
Главные контакты				
Материал контактов	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	
Клеммы	M8	M10	M10	
Момент затяжки	6 Нм макс.	10 Нм макс.	10 Нм макс.	
Вспомогательные контакты				
Количество, тип/ Материал контактов	1 x S880 W1R6 A / Серебро			
Включающая / отключающая способность \$880	AC-15: 230	DB AC / 1.0 A DC-13: 60 B	DC / 0.5 A	
Минимальное напряжение / ток	5 B / 5 MA			
Клеммы Магнитный привод (моностабильный)	оыстрос	ъемные ножевые клеммы 2.8	X U.5 MM	
Номинальное напряжение питания цепи управления U <sub>s</sub> / Раб. диапазон напряжения Степень загрязнения / Категория перенапряжения		12 24 B DC / 9.5 36 B DC PD3 / OV2		
Максимальная рассеиваемая мощность катушки ( $T_a = 20  ^{\circ}\text{C}  /  \text{U}_s$ ) Мощность включения (0.2 c) / Мощность удержания				
Частота коммутации (циклов в час, без нагрузки) T <sub>a</sub> = 20 °C / 70 °C	50 BT (24 B) / 2.6 BT			
Время включения ( $T_a = 20 ^{\circ}\text{C}/\text{U}_s$ )/ Время отключения ( $T_a = 20 ^{\circ}\text{C}/\text{U}_s$ )	3 600 ч <sup>-1</sup> / 1 800 ч <sup>-1</sup> 33 мс / 25 мс			
Защита от перенапряжения (встроенная) / Клеммы катушки	супре	ссор / ножевые клеммы 6.3 х (	О.8 мм	
Магнитный привод (бистабильный)				
Номинальное напряжение питания цепи управления U <sub>s</sub> / Минимальное напряжение Степень загрязнения / Категория перенапряжения	24 B DC время импульса 0	.1 0.5 с макс. / 15 В DC время	импульса 0.1 0.5 с макс.	
степень загрязнения / категория перенапряжения  Максимальная рассеиваемая мощность катушки ( $T_a = 20  ^{\circ}\text{C} / \text{U}_s$ )	PD3 / OV2			
Частота коммутации (циклов в час, без нагрузки), Т <sub>а</sub> = 20 °C / 70 °C	35 BT 1 800 ч <sup>-1</sup> / 1 800 ч <sup>-1</sup>			
Время включения ( $T_a = 20  ^{\circ}\text{C} /  \text{U}_s$ ) / Время отключения ( $T_a = 20  ^{\circ}\text{C} /  \text{U}_s$ )  Защита от перенапряжения (встроенная) / Клеммы катушки	20 mc / 13 mc			
Монтажное положение	супрессор / ножевые клеммы 6.3 х 0.8 мм вертикальное / горизонтальное (не основанием вверх, см. стр. 6)			
Степень защиты по IEC 60529	вертикальное / торизонтальное (не основанием вверх, см. стр. о)  IP00			
Механический срок службы моностабильный / бистабильный	2 000 000 циклов / 100 000 циклов			
Устойчивость к ударам / вибрациям         IEC 61373 / ISO 16750-1		Категория 1, класс В / Класс С		
<b>Температура</b> Температура эксплуатации/ Температура хранения		40 °C +85 °C / -40 °C +85 °		
Высота установки / Влажность (EN 50125-1)	< 2 000 м над ур	овнем моря / < 75 % среднего	довое значение	
Macca	0.55 кг	0.63 кг	0.65 кг S SCHALTBAU	



### **Характеристики** C310 A, версия «A» для $U_e = 1000 \, B$ DC

Серия С310

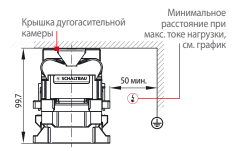
Серия	C310A/150	C310A/300	C310A/500
Тип напряжения		оляризованный / AC f ≤ 60 Гц	
Конфигурация главных контактов	Deficit	1x HO	
Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub>	1	000 В при PD3 / 1 500 В при F	PD2
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	1	000 В при РD3 / 1 500 В при Р	PD2
Номинальное значение выдерживаемого импульсного напряжения $U_{imp}$		8 кВ	
Степень загрязнения / Категория перенапряжения		PD2, PD3: см. $U_e$ и $U_i$ / OV3	
EC/UL 60947-4-1			
Термический длительный ток $I_{th}$ $T_a = 40^{\circ} \text{ C} / T_a = 70^{\circ} \text{ C}$	150 A / 150 A	300 A / 300 A	500 A / 400 A
Рассеиваемая мощность на полюс при I <sub>th</sub> и 40 °C	3.5 Вт	11 Вт	30 Вт
Сопротивление на полюс (между главными контактами)	150 мкОм	120 мкОм	120 мкОм
Категория применения АС-1 при U <sub>e</sub> = 750 В Номинальный рабочий ток I	60 A	60 A	60 A
Категория применения DC-1 при U <sub>e</sub> = 750 В	60 A	60 A	60 A
Номинальный рабочий ток I	360	360	360
Частота коммутаций (циклов в час) I <sub>е</sub> для АС-1 и DC-1			300
Кратковременно выдерживаемый ток I <sub>cw</sub> t = 1		3 000 A	
Номинальный ток плавкого предохранителя для защиты контактора (без защиты от перегрузки) $U_e = 900 \text{ B DC}$ , $I_{\text{prosp}} = 10 \text{ кA}$ , типоразмер «2», плавкая вставка: SIBA SQB-DC 2 (тип аR)	200 A	315 A	2х 250 А (в параллель
Электрический срок службы IEC 60947-4-	8 000 циклов г	три DC (L/R = 1 мс), AC (cosφ =	: 0.8): 750 B / 60 A
UL 60947-4- Ополнительные электрические параметры главной цепи	8 000 циклов г	при DC (L/R = 1 мс), AC (соsφ = при DC (L/R = 1 мс), AC (соsφ =	: 0.8): 600 B / 50 A
Термический длительный ток $I_{th}$ при $T_a = 85$ °C (поперечное сечение)	200 A (50 MM²) 45 K	350 A (120 мм²) 45 К	500 A (185 мм²) 65 K
Перегрев главных контактог	5 BT	45 N 15 Bt	30 Bt
Рассеиваемая мощность на полюс при I <sub>th</sub> и 40 °C	125 мкОм		
Сопротивление на полюс Включающая способность при коротком замыкании I <sub>cm</sub> (L/R = 0 мс)		120 мкОм горизонтальное: 2 500 A, ве	120 MKOM
Для моно- и бистабильного привода (зависит от монтажного положения)		: горизонтальное: 2 500 A, вер	
Отключающая способность ( $L_{max}$ = 0,25 мГн, другие значения по запросу) Один контакт	60 циклов	60 циклов	60 циклов
Два контактора соединены последовательно	Ус	словия эксплуатации по запр	осу
лавные контакты			
Материал контактов	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>
Клеммы	M8	M10	M10
Момент затяжки	6 Нм макс.	10 Нм макс.	10 Нм макс.
Вспомогательные контакты		1 C000 W1DC A / C C	
Количество, тип/ Материал контактов	AC 15. 2	1 x S880 W1R6 A / Серебро	DC /0 F A
Включающая / отключающая способность \$880	AC-15: 2	30 B AC / 1.0 A DC-13: 60 B	DC / 0.5 A
Минимальное напряжение / ток Клеммы	бистро	5 B / 5 MA	0 v 0 5 · · · ·
магнитный привод (моностабильный)	оыстро	съемные ножевые клеммы 2	MM C.U X O.
		12 24 B DC / 9.5 36 B DC	
Номинальное напряжение питания цепи управления Us / Рабочий диапазон напряжения Степень загрязнения / Категория перенапряжения		PD3 / OV2	
Максимальная рассеиваемая мощность катушки ( $T_a = 20  ^{\circ} \text{C} / \text{U}_s$ ) Мощность включения (0.2 c) / Мощность удержания		50 Вт (24 В) / 2.6 Вт	
частота коммутации (циклов в час, без нагрузки) Т <sub>а</sub> = 20 °C / 70 °C		3 600 y <sup>-1</sup> / 1 800 y <sup>-1</sup>	
Время включения ( $T_a = 20 ^{\circ}\text{C/U}_s$ ) / Время отключения ( $T_a = 20 ^{\circ}\text{C/U}_s$ )		33 MC / 25 MC	
Защита от перенапряжения (встроенная) / Клеммы катушки	супре	ессор / ножевые клеммы 6.3	к 0.8 мм
Магнитный привод (бистабильный)			
Номинальное напряжение питания цепи управления $U_{\epsilon}$ / Минимальное напряжение Степень загрязнения / Категория перенапряжения	инальное напряжение питания цепи управления U₅ / Минимальное напряжение 24 В DC время импульса 0.1 0.5 с макс. / 15 В DC время импул		я импульса 0.1 0.5 c маі
Максимальная рассеиваемая мощность катушки ( $T_a = 20  ^{\circ}\text{C}  /  \text{U}_s$ ) Мощность включения (0.2 с) / Мощность удержания		35 BT	
Частота коммутации (циклов в час, без нагрузки) $T_a = 20  ^{\circ}\text{C} / 70  ^{\circ}\text{C}$		1 800 ч <sup>-1</sup> / 1 800 ч <sup>-1</sup>	
Время включения (T₂ = 20 °C / U₂) / Время отключения (T₂ = 20 °C / U₂) Защита от перенапряжения (встроенная) / Клеммы катушки	супре	20 мс / 13 мс супрессор / ножевые клеммы 6.3 х 0.8 мм	
<b>Монтажное положение</b>		горизонтальное (не переве	
Степень защиты по IEC 60529		IP00	
Механический срок службы моностабильный/бистабильный	2	000 000 циклов / 100 000 цик	лов
<b>/стойчивость к ударам / вибрациям</b> IEC 61373 / ISO 16750-1		Категория 1, класс В / Класс	C
<b>Температура</b> Температура эксплуатации/ Температура хранени: Высота установки / Влажность (EN 50125-1	i e	-40 °C +85 °C / -40 °C +85 °C < 2 000 м над уровнем моря / < 75 % среднегодовое значение	
Macca	0.83 кг	0.90 кг	0.95 кг

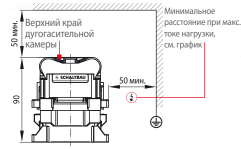


### Минимальные изоляционные расстояния и электрический срок службы

Серия С310

• Версия «А»: с крышкой дугогасительной камеры • Версия «А»: без крышки дугогасительной камеры • Версия «S»: без дугогасительной камеры







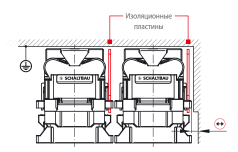
Крышка дугогасительной камеры входит в стандартную комплектацию для контакторов С310А/150, С310А/300 u C310A/500

Допустимо использование контакторов С310А/150, С310А/300 и С310А/500 без крышки дугогасительной камеры, но в данном случае должно быть обеспечено дополнительное расстояние до заземленных частей оборудования

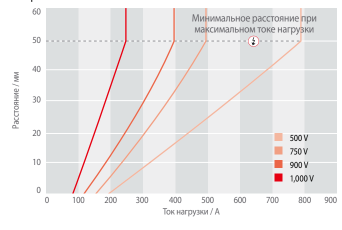
Для контакторов C310S/150, C310S/300 и С310S/500 минимальное расстояние до заземленных частей оборудования или частей находящихся под напряжением должно быть 15 мм.

### • Вставные изоляционные пластины:

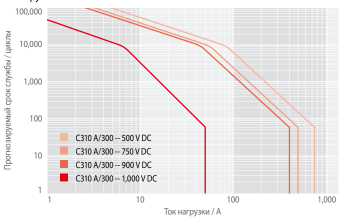




• Минимальное расстояние 🕽 до частей находящихся под напряжением или заземленных частей



• Прогнозируемый электрический срок службы в зависимости от тока нагрузки



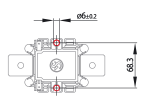
### Инструкция по установке

C310 series

### • Допустимые положения установки



### Монтажные отверстия



Контакторы крепятся к монтажному основанию с помощью 2-х винтов М5.

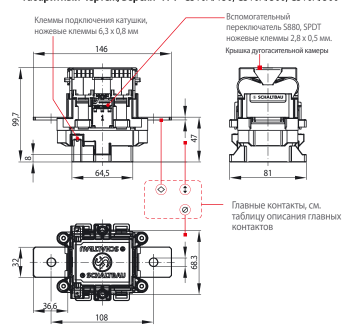
скается!



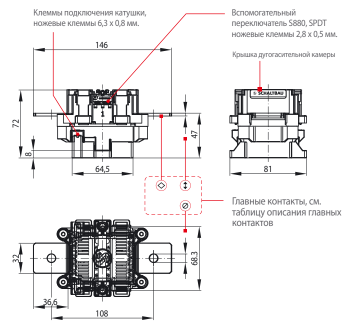
### Габаритные размеры и электрическая схема

Серия С310

### • Габаритный чертеж, версия «А»: С310A/150, С310A/300, С310A/500



### • Габаритный чертеж, версия «S»: C310S/150, C310S/300, C310S/500



### • Электрическая схема

Исполнение	Моностабильное <b>*</b>	Бистабильное **	
V0 – без вспомогательных контактов	A1 + <b>1</b> A2 - <b>2</b>	A1 +/- 1 A2 +/- 2	
V1 – 1 вспомогательный контакт Микропереключатель S880 W1R6 a	A1 + <b>1</b> 12 14 - <b>1</b> -	A1 +/- 1 12 14	

- Встроенная защита от перенапряжения, дополнительная защита не допускается!
- \*\* Переключение путем изменения полярности, импульс напряжения макс 1 с.

#### • Главные контакты

Версия	Материал 📀	Толщина 🗘	Диаметр отверстия 🥏
C310 A/150	Медь	3 мм	Ø 9 mm
C310 A/300	Медь	5 мм	Ø 11 mm
C310 A/500	Медь с серебряным покрытием	5 мм	Ø 11 mm
C310 S/150	Медь	3 мм	Ø 9 mm
C310 S/300	Медь	5 мм	Ø 11 mm
C310 S/500	Медь с серебряным покрытием	5 мм	Ø 11 mm

### Инструкция по техническому обслуживанию и безопасности

### Техническое обслуживание:

- Контакторы серии С310 в основном не требуют технического обслуживания.
- Регулярные инспекционные осмотры 1-2 раза в год.

### Инструкции по безопасности:

- Устройство должно использоваться строго по назначению и в соответствии с параметрами, указанными в технической документации. В каждом конкретном случае следует учитывать реальную температуру эксплуатации, степень загрязнения и тд.
- Контакторы серии С310 не предназначены для использования в потенциально взрывоопасных средах без применения дополнительных мер защиты.
- При возникновении неисправностей в работе устройства или неопределенности следует немедленно прекратить его эксплуатацию и связаться с произволителем.
- 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.
- Защита катушки от перенапряжения при выключении катушки оптимально подобрана к контактору. Включение диода параллельно катушке управления ЗАПРЕЩЕНО!



Подробную инструкцию по эксплуатации, безопасности и установке, пожалуйста смотрите в руководстве по эксплуатации C310-M!

- Длительно работающие контакторы могут нагреваться. Убедитесь, что контактор достаточно охладился, прежде чем начать осмотр или техническое обслуживание.
- При установке контакторов С310 с дугогасительными магнитами убедитесь, что намагниченные детали не притягиваются постоянными магнитами, которые также могут уничтожить все данные, содержащиеся на бесконтактных картах.
- Сильная электромагнитная индукция, вызванная выключением, может влиять на другие компоненты, установленные вблизи контактора.
- Неправильное обращение с контактором, например, сильный удар об пол, может привести к поломке, видимым трещинам и деформации.



Неисправные контакторы или их части (например, дугогасительные камеры, дополнительные переключатели) необходимо немедленно заменить!

## Шальтбау ГмбХ

Чтобы получить более подробную информацию о наших изделиях и сервисных услугах смотрите наш сайт: www.schaltbau.com – или позвоните нам!

Шальтбау ГмбХ Холлеритштрассе 5 81829 г. Мюнхен Германия



Контакты представительства в России

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



Schaltbau GmbH производит в соответствии с директивой RoHS.



Передано:

Производственные мощности Schaltbau GmbH сертифицированы по стандарту качества IRIS с 2008 года.



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



Сертификация согласно DIN EN ISO 9001 с 1994 года. Актуальная информация о сертификатах представлена на нашем сайте.

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

Электрические разъемы	■ Разъемы по промышленным стандартам
	■ Разъемы по особым стандартам техники связи (по MIL)
	<ul> <li>Зарядные разъемы для машин и систем с батарейным питанием</li> </ul>
	<ul> <li>■ Разъемы для ж/д транспортной техники, включая разъемы по стандарту МСЖД</li> </ul>
	■ Специальные разъемы по требованиям заказчиков
D	Purculatoria articopolicioso revestorio e poculativa de una
Выключатели мгновенного действия	<ul> <li>Выключатели мгновенного действия с принудительным размыканием</li> </ul>
	■ Выключатели мгновенного действия с самоочищающимися контактами
	■ Переключатели сигнала разрешения
	■ 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 применения на ж/д транспорте
	<ul> <li>Клеммы для подключения и цоколи предохранителей</li> </ul>
	<ul> <li>Аварийные выключатели постоянного тока</li> </ul>
	■ Специальные устройства по требованиям заказчиков
Компоненты для ж/д	■ Оборудование для кабин машиниста
	■ Оборудование для пассажирских вагонов
	■ Высоковольтные коммутационные установки
	■ Высоковольтные устройства нагрева
	■ Высоковольтное наружное оборудование
	■ Электрическое тормозное оборудование
	■ Проектирование устройств по требованиям заказчиков