ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - SVC-Т3



Запирающий механизм

Тип SVC-T3 Каталог № 050975



Программа поставок

Основная функция	Запорные устройства
Функция	Блокировка навесного замка
	Запорная задвижка в нажатом, блокированном положении запирается максимум на 3 навесных замка
Применяемое для	T0/E,/l1,/Z T3/E,/l2,/Z P1/E,/l2,/Z
Применяемое для	Переключатели с FS908 могут использоваться в качестве главных выключателей для: Т0-1 до Т0-4/I1,/Е Т3-1 до Т3-5/I2 Т3-1 до Т3-6/Е Р1/I2,/Е
ключ можно вынуть при	блокируемые положения можно запрограммировать самостоятельно
Класс защиты	спереди IP65

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Гехнические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	50
Іроверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

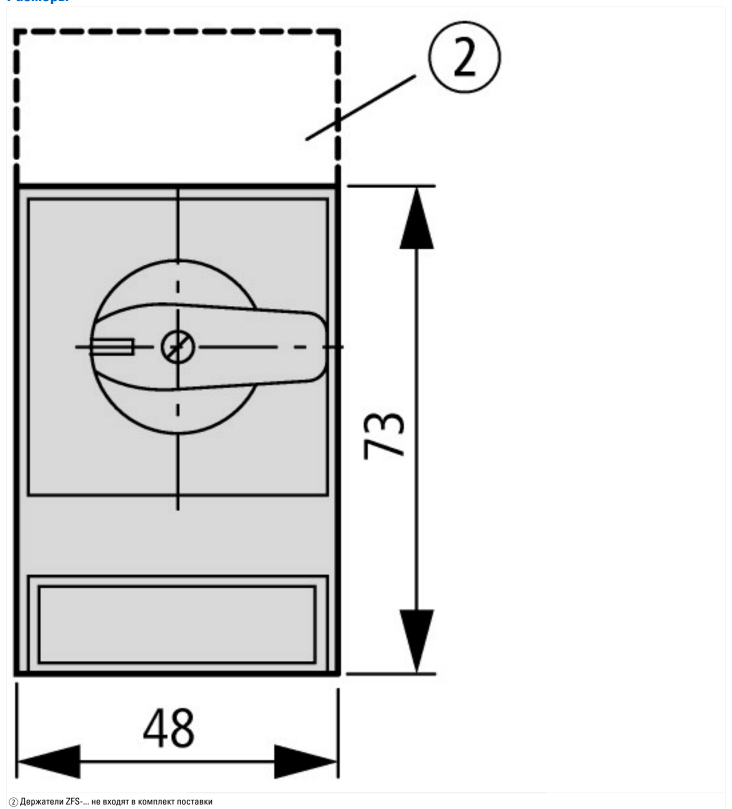
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев	Неприемлемо.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

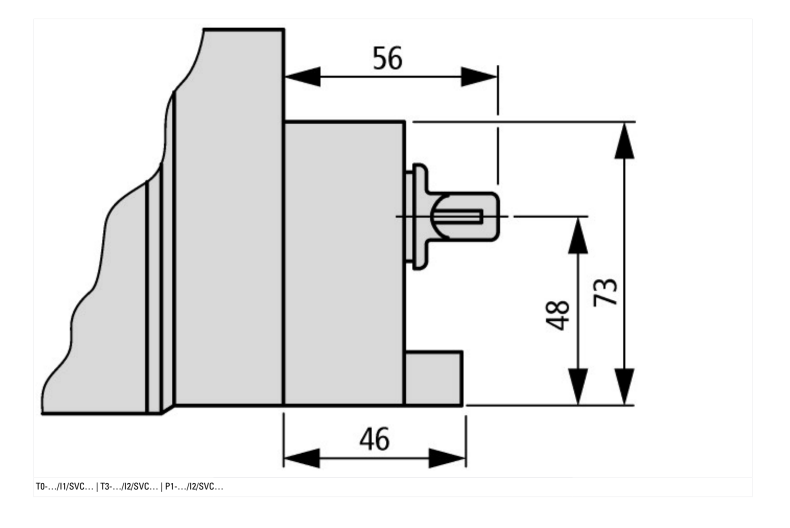
Технические характеристики согласно ETIM 7.0

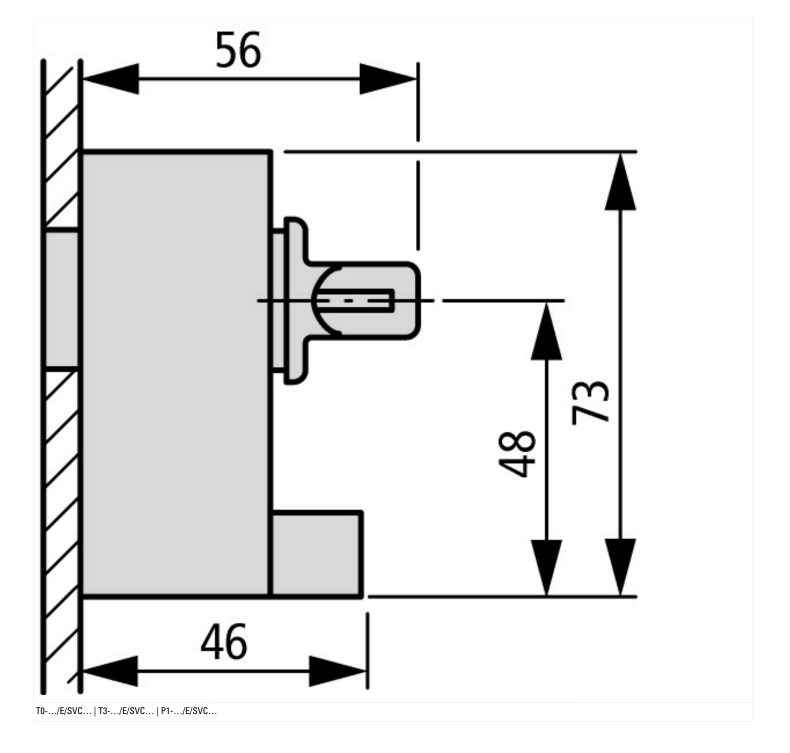
		Low-voltage industrial components (EG000017	1)	Padlock barrier for switch (EC00205	1)
--	--	---	----	-------------------------------------	----

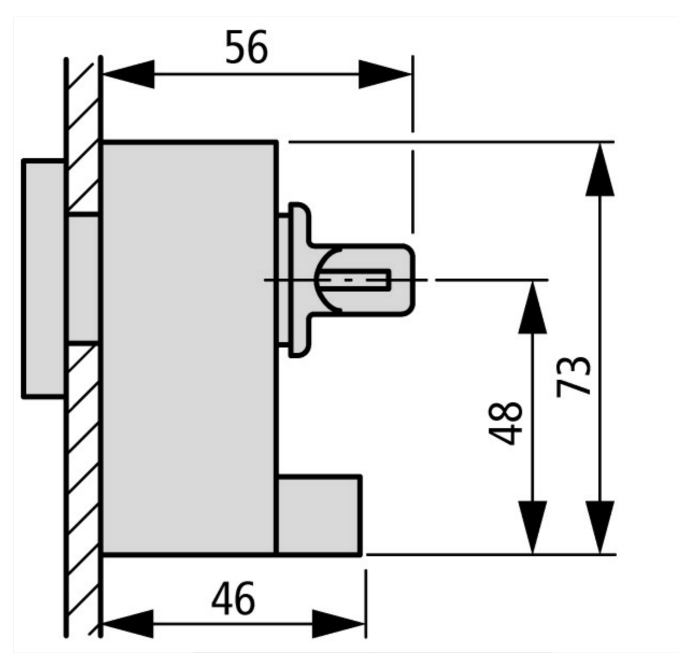
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Padlock barrier for switch (ecl@ss10.0.1-27-37-13-07 [ACN994011])

Max. number of padlocks		3
Suitable for shackle diameter	mm	4 - 8
With label area		Yes
Material		Polycarbonate



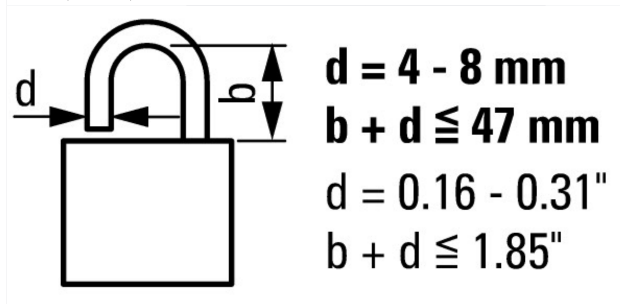






T0-.../Z/SVC... | T3-.../Z/SVC... | P1-.../Z/SVC...

≦ 3 навесных замков



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителейhttp://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2обзор системы кулачковых выключателей Тhttp://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4

Обзор системы силовых разъединителей Р	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6
Расшифровка кодов кулачкового выключателя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Расшифровка кодов силового разъединителя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8
Выключатели для ATEX	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html