



Abbildung ähnlich

Аварийные выключатели, 3-полюсн., 25 А, Цилиндрическая замочная вставка SVA, Передняя панель 0-1, 90 °, с фиксацией, Монтаж на поверхность, Р

Тип
Каталог №

P1-25/I2/SVA(S)-RT
207306

Программа поставок

Ассортимент		Выключатели с запорными устройствами
Идентификатор типа		P1
Основная функция		Аварийные выключатели
Функция останова		Функция аварийного выключения
		с красной перекидной ручкой и с желтой передней панелью
Информация о комплекте поставки		Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта или нулевого провода. с 2 ключами
Количество полюсов		3-полюсн.
Цепи вспомогательного тока		
		Замыкающие контакты
		Размыкающие контакты
Стопор		Цилиндрическая замочная вставка SVA
Примечание		Если ключ вынимается в положении 1, выключатель еще можно перевести в положение ВЫКЛ., но без ключа невозможно вновь включить устройство.
Возможность блокировки		запираемый в положении 0 с блокировкой крышки
Класс защиты		IP65
		totally insulated
Конструктивное исполнение		Монтаж на поверхность
графические условные обозначения		
Угол включения	°	90
Режим коммутации		с фиксацией
№ передней панели		
Передняя панель		0-1
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц		

FS 908 GE

400 В	P	кВт	11
измеренный ток длительной нагрузки	I _u	A	25

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Силовые разъединители согласно IEC/EN 60947-3
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			
в капсульном корпусе		°C	-25 - +40
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	6000
Удароустойчивость		g	15
установочное положение			любая
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук

Контакты

Механические размеры			
Количество полюсов			3-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
		Замыкающие контакты	
		Размыкающие контакты	
электрические параметры			
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	690
измеренный ток длительной нагрузки	I _u	A	25
Указания по измеренному току длительной нагрузки I _u			Измеренный ток длительной нагрузки Iu указан при максимальном поперечном сечении.
Допустимая нагрузка при повторно-кратковременном режиме работы, класс 12			
AB 25 % ED (продолжительность включения)		x I _e	2
AB 40 % ED (продолжительность включения)		x I _e	1.6
AB 60 % ED (продолжительность включения)		x I _e	1.3
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель		A gG/gL	25
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	I _{cw}	A _{eff}	640
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам I _{cw}			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	I _q	кA	50

Коммутационная способность

Номинальный допустимый ток включения cos φ в соответствии с IEC 60947-3		A	240
Расчетная разрывная способность cos φ согласно IEC 60947-3		A	
230 В		A	190
400/415 В		A	150
500 В		A	170
690 В		A	150
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при I _e		W	1.1
Механический срок службы	Переключени:	x 10 ⁶	> 0.3
максимальная частота коммутаций	Переключени:	ч	1200
Переменное напряжение			
АС-3			
Расчетная рабочая мощность моторного выключателя	P	кВт	

220 В 230 В	P	кВт	5.5
400 В 415 В	P	кВт	7.5
500 В	P	кВт	7.5
690 В	P	кВт	7.5
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	I _e	A	19.6
400 В 415 В	I _e	A	15.2
500 В	I _e	A	12.1
690 В	I _e	A	8.8
AC-21A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
440 В	I _e	A	25
AC-23A			
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц	P	кВт	
230 В	P	кВт	5.5
400 В 415 В	P	кВт	11
500 В	P	кВт	11
690 В	P	кВт	11
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	I _e	A	25
400 В 415 В	I _e	A	25
500 В	I _e	A	17.4
690 В	I _e	A	12.6
постоянное напряжение			
DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	25
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		B	60
DC-23A, моторный выключатель Л/П = 15 мс			
24 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	25
Контакты		Количество	
48 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	25
Контакты		Количество	
60 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	25
Контакты		Количество	
120 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	12
Контакты		Количество	
Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА	Частота отказов	H _F	< 10-5, < 1 отказа на 100000 соединений

Поперечные сечения соединения

одно- или многожильные		мм ²	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 6)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
Соединительный винт			M4
макс. начальный пусковой момент		Нм	1.6

Параметры техники безопасности

указания			Значения B10 _d в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
----------	--	--	---

Опробованные рабочие характеристики

Поперечные сечения соединения			
Соединительный винт			M4
Начальный пусковой момент		фунт на дюйм	14.128

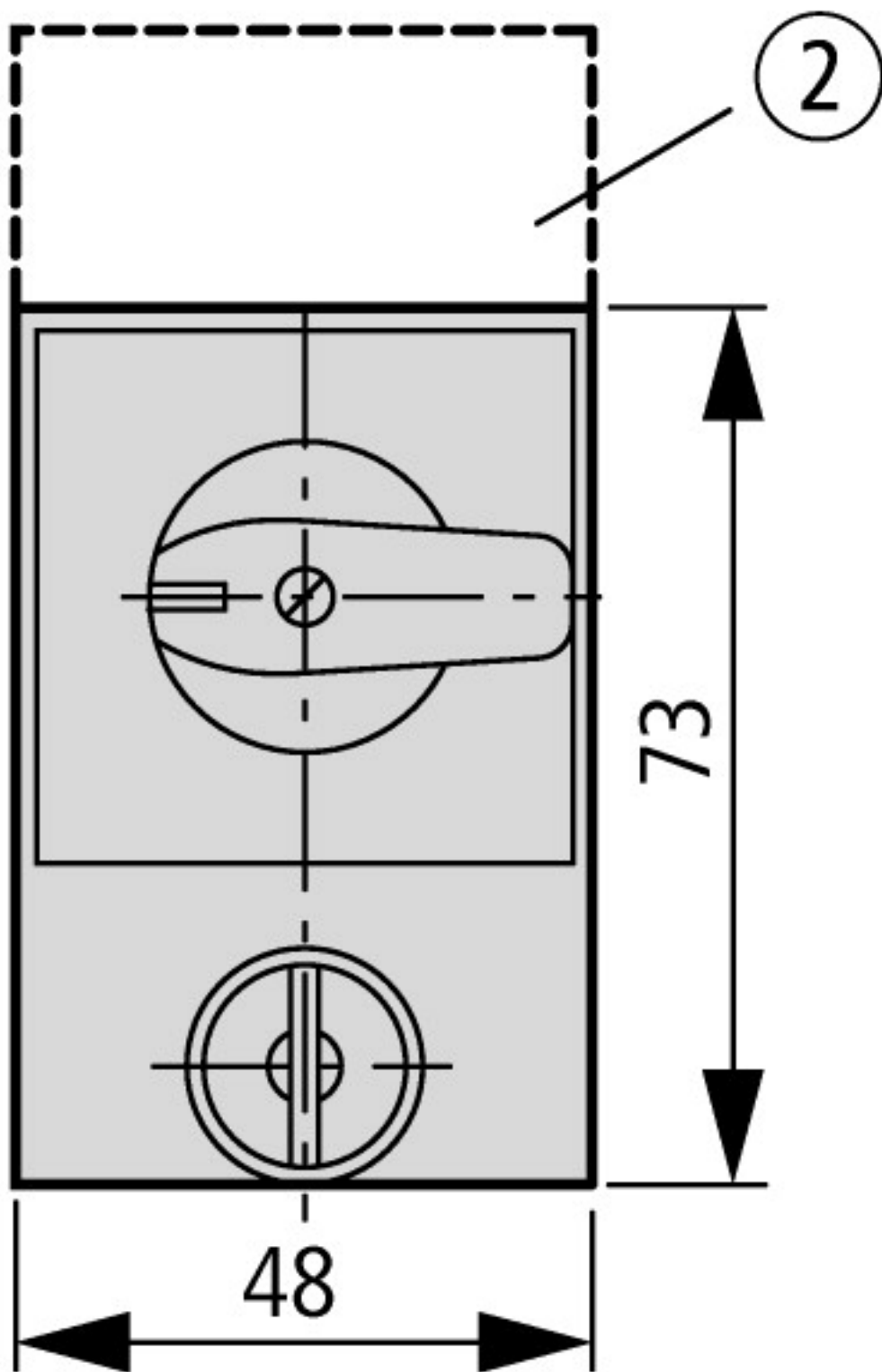
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	25
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	1.1
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	40
Проверка 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			Устойчивость к УФ-излучению только при наличии защитной крыши.
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			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
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 6.0

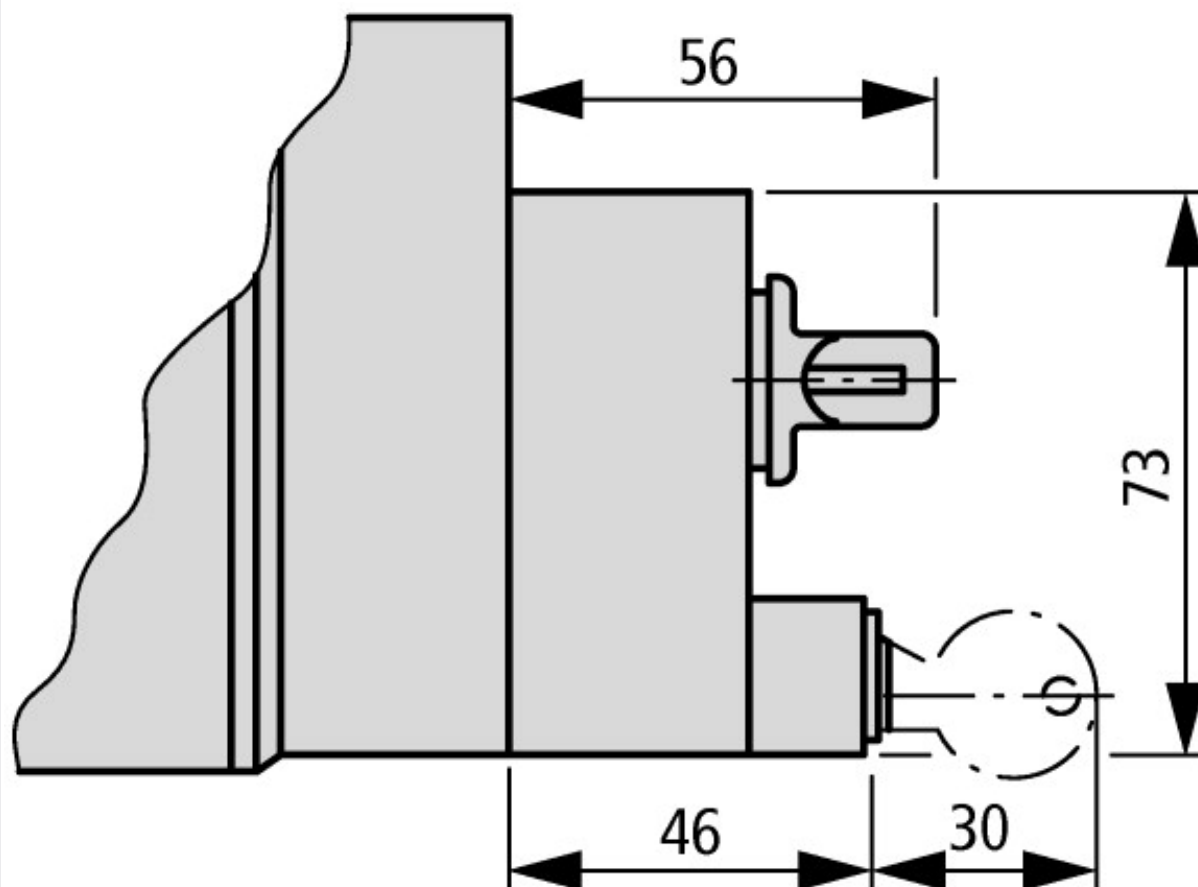
Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnecter (EC000216)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnecter (ecI@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])			
Version as main switch			No
Version as maintenance-/service switch			No
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			No
Version as reversing switch			No
Max. rated operation voltage Ue AC		V	690

Rated operating voltage	V	690 - 690
Rated permanent current I _u	A	25
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A	25
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	7.5
Rated short-time withstand current I _{cw}	kA	0.64
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	13
Switching power at 400 V	kW	13
Conditioned rated short-circuit current I _q	kA	80
Number of poles		3
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Motor drive optional		No
Motor drive integrated		No
Voltage release optional		No
Device construction		Complete device in housing
Suitable for ground mounting		Yes
Suitable for front mounting 4-hole		No
Suitable for front mounting center		No
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		No
Colour control element		Red
Type of control element		Toggle
Interlockable		No
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Degree of protection (IP), front side		IP65



SVA-T3

② Держатели ZFS-... не входят в комплект поставки



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03801015Z (AWA1150-1367, AWA115-1368) Цилиндрическая замочная вставка, блокировка навесного замка

IL03801015Z (AWA1150-1367, AWA115-1368)
Цилиндрическая замочная вставка,
блокировка навесного замка

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801015Z2016_07.pdf

Формуляр заказа специальных передних
бленд

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.87>

Технический обзор кулачковых
выключателей, силовых разъединителей

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2>

обзор системы кулачковых выключателей T

<http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4>

Обзор системы силовых разъединителей P

<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>