ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - T5-3-8342/I5-SI



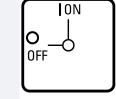
Программа поставок

Предохранительные выключатели, 6-полюсн., 100 А, Функция аварийного выключения, запираемый в положении 0 с блокировкой крышки, Монтаж на поверхность, with warning label "safety switch"



Тип T5-3-8342/I5-SI Каталог № 207447

Ассортимент	Предохранительные выключатели
Идентификатор типа	T5
Функция останова	Функция аварийного выключения
	с красной поворотной ручкой и с желтым храповым венцом
Примечание	с предупреждающей табличкой "Предохранительный выключатель"
Количество полюсов	6-полюсн.
Возможность блокировки	запираемый в положении 0 с блокировкой крышки
Класс защиты	IP65
	totally insulated
Конструктивное исполнение	Монтаж на поверхность



Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц

 400 В
 Р
 кВт
 55

 измеренный ток длительной нагрузки
 I_u
 A
 100

 Указания по измеренному току длительной нагрузки I_u
 Измеренный ток длительной нагрузки Iu указан при максимальном поперечном сечении.

 Количество блоков
 Модуль (модули)
 3

Технические характеристики

Общая информация

оощая 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

Контакты

Контакты			
Механические размеры			
Количество полюсов			6-полюсн.
электрические параметры			
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	690
измеренный ток длительной нагрузки	I _u	А	100
Указания по измеренному току длительной нагрузки I _u			Измеренный ток длительной нагрузки lu указан при максимальном поперечном сечении.
Допустимая нагрузка при повторно-кратковременном режиме работы, класс 12			
AB 25 % ED (продолжительность включения)		x I _e	2
АВ 40 % ЕD (продолжительность включения)		x I _e	1.6
AB 60 % ED (продолжительность включения)		x l _e	1.3
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель		A gG/gL	100
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)			1700
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам Icw			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	Iq	кА	2
Коммутационная способность			
Номинальный допустимый ток включения соз ϕ в соответствии с IEC 60947-3		Α	950
Расчетная разрывная способность соѕ ф согласно IEC 60947-3		Α	
230 B		A	760
400/415 B		Α	740
500 B		Α	590
690 B		Α	420
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при I _е		W	7.5
Электрические тепловые потери на вспомогательный контакт при le l _e (15/230 В перем. тока)		W	7.5
Механический срок службы	Переключени	v 10 ⁶	> 0.5
максимальная частота коммутаций	Переключени		1200
Переменное напряжение	·		
AC-3			
Расчетная рабочая мощность моторного выключателя	Р	кВт	
220 В 230 В	P		22
230 В звезда-треугольник	P		30
400 B 415 B	P	кВт	30
400 В звезда-треугольник	P		45
500 B	P	кВт	30
500 B звезда-треугольник	P		45
690 В	P		15
690 В звезда-треугольник	P	кВт	22
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	l _e	A	71
230 В звезда-треугольник	I _e	A	100
230 В 3863да-треугольник 400 В 415 В			
	le	A	55
400 В звезда-треугольник	l _e	Α .	95.3
500 B	I _e		44
500 В звезда-треугольник	l _e	Α	76.2
690 B	l _e	Α	17
690 В звезда-треугольник	le	Α	29.4
AC-21A			

Расчетный рабочий ток силового выключателя					
440 B	l _e	Α	100		
AC-23A					
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт			
230 B	P	кВт	30		
400 B 415 B	P	кВт	55		
500 B	P	кВт	37		
690 B	P	кВт	30		
Расчетный рабочий ток моторного переключателя					
230 B	l _e	Α	100		
400 B 415 B	l _e	Α	100		
500 B	I _e	Α	55		
690 B	le	Α	32		
постоянное напряжение					
DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс					
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	80		
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		В	60		
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 (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 16)		
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²	1 x (1 - 25) 2 x (1,5 - 10)		
Соединительный винт			M6		
Момент затяжки соединительного винта		Нм	4		
Параметры техники безопасности					
указания			Значения B10 _d в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1		
Опробованные рабочие характеристики					
Поперечные сечения соединения					
Соединительный винт			M6		
Начальный пусковой момент		фунт на дюйм	35.32		

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	100
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	7.5
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			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			He 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	He 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 соблюдень данные инструкции по монтажу (IL).

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnector

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

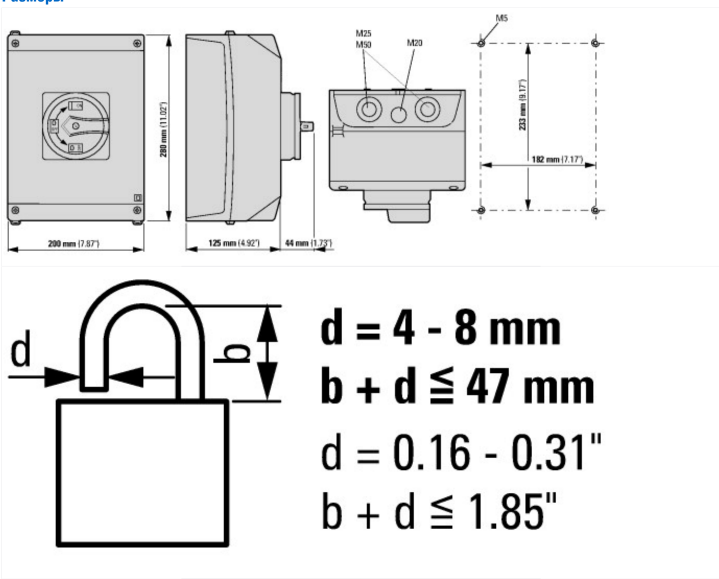
Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnector (EC000216)

(ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])	,		
Version as main switch			No
Version as maintenance-/service switch			No
Version as safety switch			Yes
Version as emergency stop installation			Yes
Version as reversing switch			No
Number of switches			1
Max. rated operation voltage Ue AC		V	690
Rated operating voltage		V	690 - 690
Rated permanent current lu		Α	100
Rated permanent current at AC-23, 400 V		Α	100
Rated permanent current at AC-21, 400 V		Α	100
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	30
Rated short-time withstand current lcw		kA	1.7
Rated operation power at AC-23, 400 V		kW	55
Switching power at 400 V		kW	55
Conditioned rated short-circuit current Iq		kA	2
Number of poles			6
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 centre			No
Suitable for distribution board installation			No
Suitable for intermediate mounting			No

Colour control element	Red
Type of control element	Door coupling rotary drive
Interlockable	Yes
Type of electrical connection of main circuit	Screw connection
Degree of protection (IP), front side	IP65
Degree of protection (NEMA)	Other

Размеры

≦ 3 навесных замков



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03801009Z (AWA1150-1692) Кулачковые выключатели: силовые разъединители			
IL03801009Z (AWA1150-1692) Кулачковые выключатели: силовые разъединители	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801009Z2018_05.pdf		
Показать страницу каталога для перелистывания.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=130		
Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2		
обзор системы кулачковых выключателей Т	http://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 АТЕХ	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html		
Форма заказа переключателей SOUND и лицевых панелей SOND (DE_EN)	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf		