



Предохранительные выключатели, 3-полюсн. + 1 Замыкающие контакты + 1 Размыкающие контакты, 32 А, Функция аварийного выключения, запираемый в положении 0 с блокировкой крышки, Монтаж на поверхность, with warning label „safety switch”

Тип
Каталог №

P1-32/I2-SI/HI1
207331

Программа поставок

Ассортимент		Предохранительные выключатели
Идентификатор типа		P1
Функция останова		Функция аварийного выключения
		с красной поворотной ручкой и с желтым храповым венцом
Примечание		с предупреждающей табличкой „Предохранительный выключатель”
Информация о комплекте поставки		Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта или нулевого провода.
Количество полюсов		3-полюсн.

Цепи вспомогательного тока

	Замыкающие контакты		
	Размыкающие контакты		
Возможность блокировки	запираемый в положении 0 с блокировкой крышки		
Класс защиты	IP65		
	totally insulated		
Конструктивное исполнение	Монтаж на поверхность		
графические условные обозначения	102030405060130140210220 01		

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	32
Указания по измеренному току длительной нагрузки I_u			Измеренный ток длительной нагрузки I_u 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	50
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	80

Коммутационная способность

Номинальный допустимый ток включения cos φ в соответствии с IEC 60947-3		A	320
Расчетная разрывная способность cos φ согласно IEC 60947-3		A	
230 В		A	260
400/415 В		A	300
500 В		A	290
690 В		A	250
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при I_e		W	1.8
Электрические тепловые потери на вспомогательный контакт при I_e I_e (15/230 В перем. тока)		W	0.2
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	7.5
400 В 415 В	P	кВт	13
500 В	P	кВт	18.5
690 В	P	кВт	15
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	I_e	A	26.4
400 В 415 В	I_e	A	26.4

500 В	I _e	A	23.4
690 В	I _e	A	14.7
АС-21А			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
440 В	I _e	A	32
АС-23А			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт	
230 В	P	кВт	7.5
400 В 415 В	P	кВт	15
500 В	P	кВт	18.5
690 В	P	кВт	15
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	I _e	A	32
400 В 415 В	I _e	A	32
500 В	I _e	A	30
690 В	I _e	A	19.8
постоянное напряжение			
ДС-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	32
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		В	60
ДС-23А, 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	Н _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 В10 _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	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	1.8
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			Yes
Version as emergency stop installation			No
Version as reversing switch			No
Max. rated operation voltage U _e AC		V	690
Rated operating voltage		V	690 - 690
Rated permanent current I _u		A	32
Rated permanent current at AC-21, 400 V		A	32
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	13
Rated short-time withstand current I _{cw}		kA	0.64
Rated operation power at AC-23, 400 V		kW	15

Switching power at 400 V	kW	15
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	80
Number of poles		3
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
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		Door coupling rotary drive
Interlockable		No
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Degree of protection (IP), front side		IP65

Размеры

Technical drawings of the device showing front, side, and top views with dimensions in mm and inches.

- Front view: 100 mm (3.94") width, 160 mm (6.3") height.
- Side view: 180 mm (7.09") height, 80 mm (3.15") depth, 35 mm (1.38") protrusion.
- Top view: 171 mm (6.73") height, M4 screw, M25 terminals, $\pm 8 \text{ mm}$ ($\leq 0.31"$) spacing.

Diagram of a hook lock with dimensions d and b .

$d = 4 - 8 \text{ mm}$
 $b + d \leq 47 \text{ mm}$
 $d = 0.16 - 0.31"$
 $b + d \leq 1.85"$

3 навесных замков

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03802001Z (AWA1150-1689) Силовой разъединитель в корпусе

IL03802001Z (AWA1150-1689) Силовой разъединитель в корпусе	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03802001Z2016_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