



Главные выключатели, 3-полюсн. + 1 Замыкающие контакты + 1
Размыкающие контакты, 63 А, Функция аварийного выключения,
запираемый в положении 0, Монтаж на поверхность



Тип Р3-63/14/SVB/NI11
Каталог № 207348

Программа поставок

Ассортимент			Главные выключатели Сервисные выключатели Ремонтные выключатели
Идентификатор типа			P3
Функция останова			Функция аварийного выключения
			с красной поворотной ручкой и с желтым храповым венцом
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
Класс защиты			IP65
			totally insulated
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность

графические условные обозначения			
Функция			

Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц

400 В	P	кВт	30
измеренный ток длительной нагрузки	I _u	А	63

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL 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	63
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	80
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	I_{cw}	A_{eff}	1260
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам I_{cw}			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	I_q	кA	4

Коммутационная способность

Номинальный допустимый ток включения cos φ в соответствии с IEC 60947-3		A	800
Расчетная разрывная способность cos φ согласно IEC 60947-3		A	
230 В		A	640
400/415 В		A	600
500 В		A	590
690 В		A	340
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при I_e		W	4.5
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	> 0.1
максимальная частота коммутаций	Переключени:	ч	1200
Переменное напряжение			
АС-3			
Расчетная рабочая мощность моторного выключателя	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	15
400 В 415 В	P	кВт	30
500 В	P	кВт	30
690 В	P	кВт	30
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	I_e	A	51
400 В 415 В	I_e	A	55

500 В	I _e	A	44
690 В	I _e	A	22.1
АС-21А			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
440 В	I _e	A	63
АС-23А			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт	
230 В	P	кВт	18.5
400 В 415 В	P	кВт	30
500 В	P	кВт	45
690 В	P	кВт	55
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	I _e	A	63
400 В 415 В	I _e	A	63
500 В	I _e	A	63
690 В	I _e	A	63
постоянное напряжение			
ДС-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	63
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		В	60
ДС-23А, моторный выключатель Л/П = 15 мс			
24 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	50
Контакты		Количество	
48 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	50
Контакты		Количество	
60 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	50
Контакты		Количество	
120 В			
Расчетный рабочий ток	I _e	A	25
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 (2,5 - 35) 2 x (2,5 - 10)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²	1 x (1,5 - 25) 2 x (1,5 - 6)
Соединительный винт			M5
макс. начальный пусковой момент		Нм	3

Параметры техники безопасности

указания			Значения В10 _d в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
----------	--	--	---

Опробованные рабочие характеристики

Контакты			
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	600
Измеренный ток длительной нагрузки макс.			
Цели главного тока			
Общее применение		A	60
Цели вспомогательного тока			
Общее применение	I _U	A	10
Пилотный режим			A 600 P 600
Коммутационная способность			

максимальная мощность двигателя			
однофазный			
120 В перем. тока	л.с.	3	
200 В переменного тока	л.с.	7.5	
240 В переменного тока	л.с.	10	
трехфазн.			
200 В переменного тока	л.с.	15	
240 В переменного тока	л.с.	15	
480 В переменного тока	л.с.	40	
600 В переменного тока	л.с.	50	
Short Circuit Current Rating	SCCR		
Основная номинальная характеристика	кА	10	
Макс. предохранитель	A	150	
Поперечные сечения соединения			
одно- или тонкопроволочный с оконечной муфтой	AWG	14 - 2	
Соединительный винт		M5	
Начальный пусковой момент	фунт на дюйм	26.5	

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	4.5
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			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.

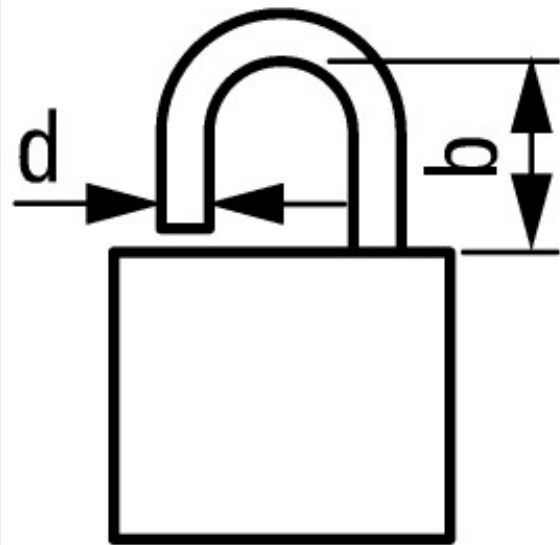
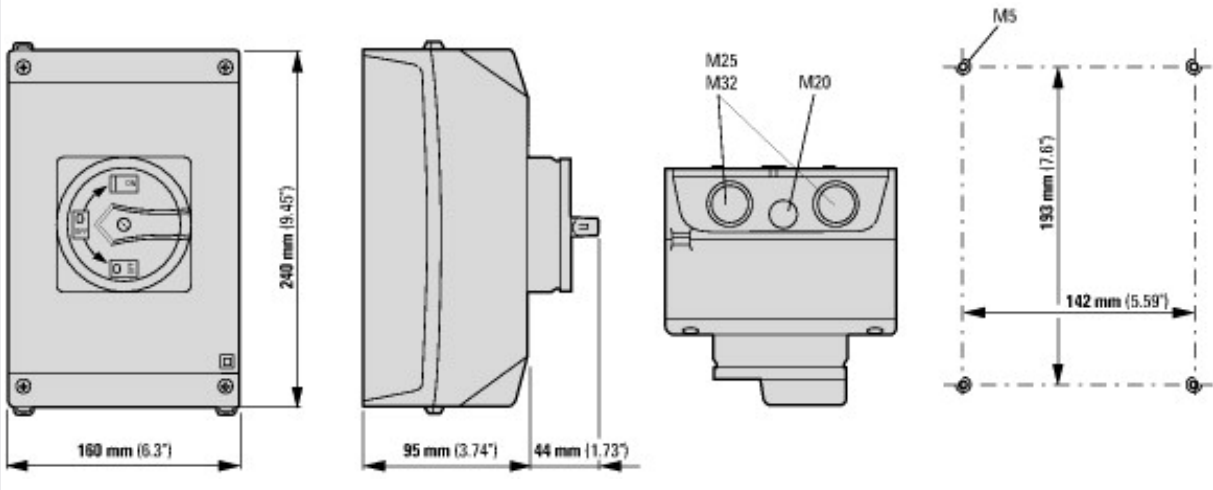
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные 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			Yes
Version as maintenance-/service switch			Yes
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			Yes
Version as reversing switch			No
Max. rated operation voltage Ue AC		V	690
Rated operating voltage		V	690 - 690
Rated permanent current Iu		A	63
Rated permanent current at AC-21, 400 V		A	63
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	30
Rated short-time withstand current Icw		kA	1.26
Rated operation power at AC-23, 400 V		kW	30
Switching power at 400 V		kW	30
Conditioned rated short-circuit current Iq		kA	4
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			Yes
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Degree of protection (IP), front side			IP65

Апробации

North America Certification			For UL/CSA certification order article number 255901
-----------------------------	--	--	--



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

3 навесных замков

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03801010Z (AWA1150-1982) Кулачковые выключатели: силовые разъединители	
IL03801010Z (AWA1150-1982) Кулачковые выключатели: силовые разъединители	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801010Z2016_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