



Силовой разъединитель, DMM, 63 А, 4-полюсн., с черной поворотной ручкой и валом привода, Вертикальное подключение

Тип **DMM-63/4**
Каталог № **1314162**

Программа поставок

Ассортимент			Силовые разъединители Главные выключатели Сервисные выключатели
Идентификатор типа			DMM с черной поворотной ручкой и валом привода
Информация о комплекте поставки			Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта.
Количество полюсов			4-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
Примечание			1 навесной замок, # 5 мм
Возможность блокировки			запираемый в положении 0
Класс защиты			IP20
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность
графические условные обозначения			
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц			
400 В	P	кВт	30
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	А	63
Указания по измеренному току длительной нагрузки I_u			Измеренный ток длительной нагрузки I_u указан при максимальном поперечном сечении.
Техника присоединения			Вертикальное подключение

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Силовые разъединители согласно IEC/EN 60947-3
Сертификация			CE, RoHs, KEMA, EAC, Lloyds
Температура окружающей среды			
Эксплуатация	θ	°C	-25 - +55
Хранение	θ	°C	-30 - +80
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	кВ	6

Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	V	1000
установочное положение			любая

Контакты

Механические размеры			
Количество полюсов			4-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
		Замыкающие контакты	
		Размыкающие контакты	
электрические параметры			
Номинальное напряжение	U_e	V 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.
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель			80/50
Условный ток короткого замыкания	I_q	кА	$I_n = 80: 50$ $I_n = 50: 100$
ток отключения		кА	$I_n = 80: 9,7$ $I_n = 50: 9,6$
макс. пропускаемая энергия		кА ² с	$I_n = 80: 44$ $I_n = 50: 10$
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	I_{cw}	A_{eff}	1500
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам I_{cw}			1-секундный ток
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	1.3

Коммутационная способность

Расчетная разрывная способность $\cos \varphi$ согласно IEC 60947-3			
400/415 В		A	504
500 В		A	264
690 В		A	200
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Электрические тепловые потери на контакт при I_e		W	6
Механический срок службы	Переключени:		8500
Переменное напряжение			
AC-21A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	63
500 В	I_e	A	63
690 В	I_e	A	63
AC-22A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	63
500 В	I_e	A	63
690 В	I_e	A	63
AC-23A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	63
500 В	I_e	A	33
690 В	I_e	A	25
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц			
400 В 415 В	P	кВт	30
500 В	P	кВт	22
690 В	P	кВт	22

Поперечные сечения соединения

одножильный	мм ²	2,5 - 16
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228	мм ²	
тонкопроволочный	мм ²	1,5 - 25
Длина зачистки	мм	14
Момент затяжки соединительного винта	Нм	2

Параметры техники безопасности

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

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	1.3
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	55
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			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			
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			
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			
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			
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) / Switch disconnecter (EC000216)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnector (ec1@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Version as main switch			Yes
Version as maintenance-/service switch			Yes
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			No
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 Iu		A	63
Rated permanent current at AC-23, 400 V		A	40
Rated permanent current at AC-21, 400 V		A	63
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	0
Rated short-time withstand current Icw		kA	1.5
Rated operation power at AC-23, 400 V		kW	30
Switching power at 400 V		kW	0
Conditioned rated short-circuit current Iq		kA	100
Number of poles			4
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			Built-in device fixed built-in technique
Suitable for ground mounting			Yes
Suitable for front mounting 4-hole			No
Suitable for front mounting centre			No
Suitable for distribution board installation			Yes
Suitable for intermediate mounting			No
Colour control element			Black
Type of control element			Toggle
Interlockable			No
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Degree of protection (IP), front side			IP20
Degree of protection (NEMA)			Other

Размеры

