



Силовой разъединитель, DMM, 125 А, 4-полюсн., Функция останова опционально, без поворотной ручки и вала привода, Вертикальное подключение

Тип **DMM-125/4-SK**
Каталог № **1314204**

Программа поставок

Ассортимент			Силовые разъединители Главные выключатели Сервисные выключатели
Идентификатор типа			DMM
Функция останова			опционально
			без поворотной ручки и вала привода
Информация о комплекте поставки			Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта.
Количество полюсов			4-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
Класс защиты			IP20
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность
графические условные обозначения			
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц			
400 В	P	кВт	59
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	А	125
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, Lloyd's
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	125
Указания по измеренному току длительной нагрузки I_u			Измеренный ток длительной нагрузки I_u указан при максимальном поперечном сечении.
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель			125
Условный ток короткого замыкания	I_q	кА	50
ток отключения		кА	14,5
макс. пропускаемая энергия		кА ² с	140
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	I_{cw}	A _{eff}	2500
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	4.5

Коммутационная способность

Расчетная разрывная способность $\cos \phi$ согласно IEC 60947-3		A	
400/415 В		A	480
500 В		A	520
690 В		A	352
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Электрические тепловые потери на контакт при I_e		W	4.5
Механический срок службы	Переключени:		10000
Переменное напряжение			
AC-21A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	125
500 В	I_e	A	125
690 В	I_e	A	125
AC-22A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	125
500 В	I_e	A	125
690 В	I_e	A	125
AC-23A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
400 В 415 В	I_e	A	125
500 В	I_e	A	66
690 В	I_e	A	42
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц			
400 В 415 В	P	кВт	59
500 В	P	кВт	45
690 В	P	кВт	37

Поперечные сечения соединений

тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²	
тонкопроволочный		мм ²	6 - 70

Длина зачистки	мм	21
Момент затяжки соединительного винта	Нм	7

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		125
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		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				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 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 disconnecter (ec@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	125																					
Rated permanent current at AC-23, 400 V	A	125																					
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A	125																					
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	0																					
Rated short-time withstand current Icw	kA	2.5																					
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	30																					
Switching power at 400 V	kW	0																					
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	50																					
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		No </tr <tr> <td>Suitable for intermediate mounting</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Colour control element</td> <td></td> <td>Other</td> </tr> <tr> <td>Type of control element</td> <td></td> <td>Other</td> </tr> <tr> <td>Interlockable</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Type of electrical connection of main circuit</td> <td></td> <td>Screw connection</td> </tr> <tr> <td>Degree of protection (IP), front side</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Degree of protection (NEMA)</td> <td></td> <td>Other</td> </tr>	Suitable for intermediate mounting		No	Colour control element		Other	Type of control element		Other	Interlockable		No	Type of electrical connection of main circuit		Screw connection	Degree of protection (IP), front side		IP20	Degree of protection (NEMA)		Other
Suitable for intermediate mounting		No																					
Colour control element		Other																					
Type of control element		Other																					
Interlockable		No																					
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection																					
Degree of protection (IP), front side		IP20																					
Degree of protection (NEMA)		Other																					

Размеры

