ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - QM100/3



Переключатель, QM, 100 A, 2 x 3-полюсн., без поворотной ручки, с валом привода, 6 мм квадратный



Тип QM100/3 Каталог № 1319815

Программа поставок			
Ассортимент			Переключатель
Идентификатор типа			QM
Функция останова			опционально
			без поворотной ручки с валом привода, 6 мм квадратный
Информация о комплекте поставки			Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта или нулевого провода.
Количество полюсов			2 x 3-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
		Замыкаю контакты	
7		Размыка контакты	
Класс защиты			IP20
Конструктивное исполнение			Промежуточный монтаж
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц			
400 B	P	кВт	37
измеренный ток длительной нагрузки	Iu	Α	100
Указания по измеренному току длительной нагрузки I _u			Измеренный ток длительной нагрузки lu указан при максимальном

Технические характеристики

Обигая миформация

оощая информация				
Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Силовые разъединители согласно IEC/EN 60947-3	
Сертификация			CE, RoHs	
Температура окружающей среды				
Эксплуатация	8	°C	-25 - +55	
Хранение	9	°C	-30 - +80	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3	
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	кВ	6	
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	690	
Монтаж			Монтаж DIN-рейки	
установочное положение			любая	
Контакты				
Механические размеры				
Количество полюсов			2 х 3-полюсн.	
Цепи вспомогательного тока				
			Замыкаю Q ие контакты	
			Размыка ю щие контакты	

поперечном сечении.

электрические параметры				
измеренный ток длительной нагрузки	Iu	Α	100	
Указания по измеренному току длительной нагрузки I _u			Измеренный ток длительной нагрузки lu указан при максимальном поперечном сечении.	
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	8	
Коммутационная способность				
Безопасное разъединение согласно EN 61140				
Электрические тепловые потери на контакт при I _е		W	8	
Переменное напряжение				
AC-23A				
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт		
400 B 415 B	P	кВт	37	
Поперечные сечения соединения				
одножильный		мм ²	10 - 50	
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²		
тонкопроволочный		мм ²	10 - 35	
тонкопроволочный		мм ²	10–35	
Длина зачистки		мм	14	
Момент затяжки соединительного винта		Нм	3	
Параметры техники безопасности				
указания			Значения B10 _d в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1	

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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	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	55
Гроверка 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	
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала	
10.10 Нагрев	
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	
10.12 Электромагнитная совместимость	
10.13 Механическая функция	

Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

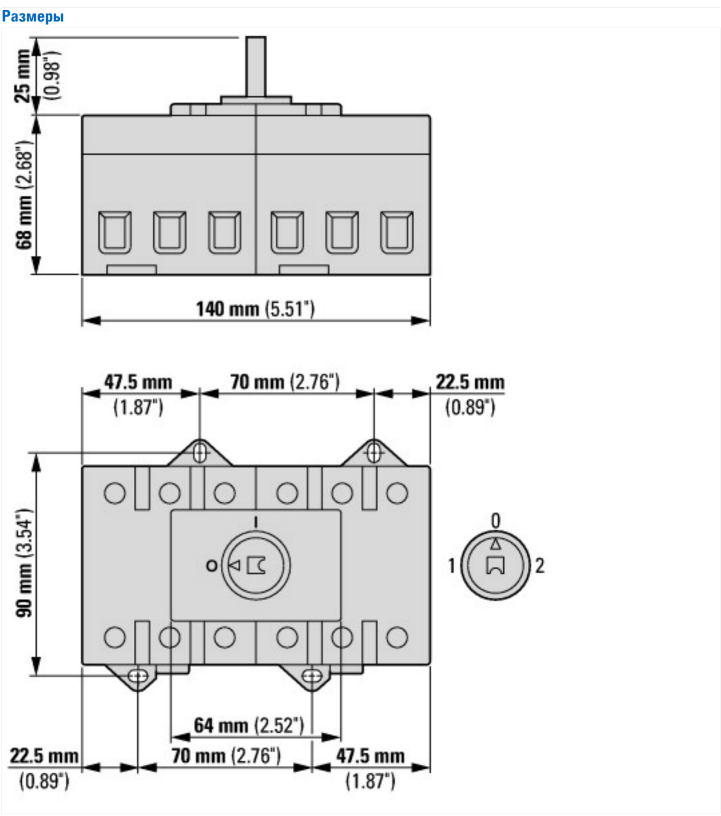
Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.

Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.

Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных

Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

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