ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - QM63/6N2



Силовой разъединитель, QM, 50 A, 6 полюсов + 2 нейтрали (коммутируемые), без поворотной ручки, с валом привода, 6 мм квадратный



Тип QM63/6N2 Каталог № 1319904

Программа поставок			
Ассортимент			Силовые разъединители Главные выключатели Сервисные выключатели
Идентификатор типа			ΩM
Функция останова			опционально
			без поворотной ручки с валом привода, 6 мм квадратный
Информация о комплекте поставки			Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта.
Количество полюсов			6 полюсов + 2 нейтрали (коммутируемые)
Цепи вспомогательного тока			
1		Замыкан контакть	·
7		Размыка контакть	·
Класс защиты			IP20
Конструктивное исполнение			Промежуточный монтаж
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц			
400 B	Р	кВт	22
измеренный ток длительной нагрузки	l _u	Α	50
Указания по измеренному току длительной нагрузки $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Измеренный ток длительной нагрузки lu указан при максимальном поперечном сечении.

Технические характеристики

Общая информация

Цепи вспомогательного тока

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	θ	°C	-25 - +55
Хранение	θ	°C	-30 - +80
Категория перенапряжения / степень загрязнения			111/3
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			6 полюсов + 2 нейтрали (коммутируемые)

Замыкаю**ц**ие контакты

			кан <mark>о</mark> щие
		контакт	ТЫ
электрические параметры			
измеренный ток длительной нагрузки	l _u	Α	50
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	6
Коммутационная способность			
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Электрические тепловые потери на контакт при I _е		W	6
Переменное напряжение			
AC-23A			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт	
400 B 415 B	P	кВт	22
Поперечные сечения соединения			
одножильный		мм ²	2,5 - 16
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²	
тонкопроволочный		мм ²	2,5 - 10
тонкопроволочный		мм ²	4–10
Длина зачистки		мм	10
Момент затяжки соединительного винта		Нм	1.8
Тараметры 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	50
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	6
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
роверка 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, распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению	Находится в сфере ответственности компании, распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала	Находится в сфере ответственности компании, распределительные устройства.
10.10 Нагрев	Расчёт параметров нагрева находится в сфере монтирующей распределительные устройства. данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, распределительные устройства. Соблюдать ука устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, распределительные устройства. Соблюдать ука устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполне данные инструкции по монтажу (IL).

и, монтирующей

и, монтирующей

и, монтирующей

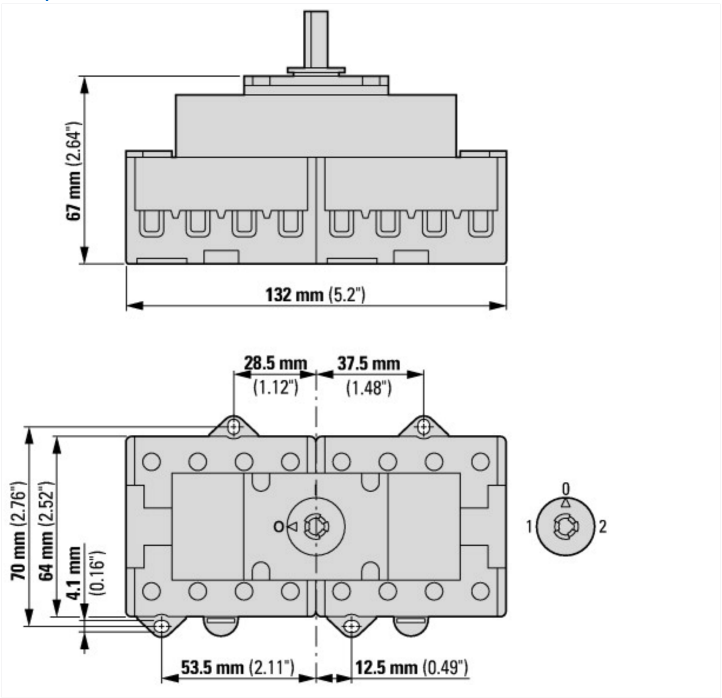
ре ответственности компании, а. Компания Eaton указывает

и, монтирующей казания для коммутационных

и, монтирующей казания для коммутационных

ненными, если были соблюдены

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей обзор системы кулачковых выключателей Т

http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2 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