



Переключатель, QM, 40 А, 2 x 3 полюса + нейтраль (коммутируемая), без поворотной ручки, с валом привода, 6 мм квадратный

Тип **QM40/3N**
Каталог № **1319970**

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.
Количество полюсов			2 x 3 полюса + нейтраль (коммутируемая)
Цепи вспомогательного тока			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
Класс защиты			IP20
Конструктивное исполнение			Промежуточный монтаж
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	A	40
Указания по измеренному току длительной нагрузки I_u			Измеренный ток длительной нагрузки I_u указан при максимальном поперечном сечении.

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
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	690
Монтаж			Монтаж DIN-рейки
установочное положение			любая

Контакты

Механические размеры			
Количество полюсов			2 x 3 полюса + нейтраль (коммутируемая)
Цепи вспомогательного тока			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
электрические параметры			
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	A	40

Указания по измеренному току длительной нагрузки I_U			Измеренный ток длительной нагрузки I_U указан при максимальном поперечном сечении.
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	4

Коммутационная способность

Безопасное разъединение согласно EN 61140			
Электрические тепловые потери на контакт при I_e		W	4

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

Параметры техники безопасности

указания			Значения $V10_d$ 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	40
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	4
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 5.0

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 (ecl@ss8-27-37-14-03 [AKF060009])			
Version as switch disconnecter compact			Yes
Version as main switch			No
Version as maintenance-/service switch			No
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			No
Max. rated operation voltage Ue AC		V	690
Rated permanent current Iu		A	40
Rated operation power AC-3, 400 V		kW	11
Rated operation power at AC-23, 400 V		kW	15
Conditioned rated short-circuit current Iq		kA	0
Number of poles			8
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			No
Suitable for front mounting center			No
Suitable for distribution board installation			No
Suitable for intermediate mounting			No
Type of control element			-
Interlockable			No
Connection type main current circuit			Screw connection
Degree of protection (IP), front side			IP20

