



Дифференциальный автоматический выключатель 6/0,1А, кривая отключения D, 3+N полюсов, откл. способность 6 кА

Тип **mRB6-6/3N/D/01-A**
№ для зак. **120673**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Основная функция			Переключатели комбинированной защиты FI/LS
Полюсы			3-полюсн. + N
Характеристика срабатывания			D
Расчетный рабочий ток	I_n	A	6
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2		кА	6
Возможность подключения для измерения в соответствии с IEC/EN 61009		кА	6
Расчетный ток утечки	$I_{\Delta n}$	A	0,1
Срабатывание		A	без задержки
Ассортимент			mRB6
Чувствительность			чувствительный к переменному/импульсному току
Стойкость к импульсному току			условно устойчив к импульсному току 250 А
графические условные обозначения			

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC/EN 61009
Срабатывание		A	без задержки
Номинальное напряжение	U_e	В перем. тока	230/400
Номинальная частота	f	Гц	50
Расчетные токи утечки	$I_{\Delta n}$	мА	30, 100, 300
Расчетный ток неотключения при неисправности	$I_{\Delta no}$		$0,5 \times I_{\Delta n}$
Чувствительность			Переменный и импульсный ток
Возможность подключения для измерения	I_{cn}	кА	6
Номинальный ток	I_e	A	6 - 25
Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	кВ	4 (1,2/50 μ s)
Характеристика			B, C, D
максимальный входной предохранитель для защиты от короткого замыкания		A gL	100
Класс селективности			3
срок службы		Замыкающий контакт	
электрический		Переключатель	4000
механический		Переключатель	20000

Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Защита клемм			Защита от прикосновения согласно VBG4
Монтажная ширина		мм	70 (4 установочное место)
Монтаж			Фиксаторный ползунок с тремя положениями упрощает демонтаж из имеющейся системы
Класс защиты			
Выключатель			IP20
встроенный			IP40

Клеммы сверху и внизу			Зажимы/приподнятые зажимы
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	1 - 25
Толщина материала сборной шины		мм	0,8 - 2
допустимый диапазон температур окружающей среды		°C	-25 - +40
Стойкость к климатическим воздействиям			согласно IEC 68-2 (25 - 55 °C, 90 - 95 % влажность воздуха)

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	6
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	4.8
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	40
			0
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 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Earth leakage circuit breaker (EC000905)

Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Residual current protection system / MCB/RCCB combination (ec1@ss8.1-27-14-22-07 [AFZ810012])

Number of poles (total)			4
Number of protected poles			1
Nominal rated voltage		V	400
Nominal rated current		A	6
Rated fault current		A	0.1
Leakage current type			A
Current limiting class			3
Rated short-circuit breaking capacity EN 60898		kA	6
Rated short-circuit breaking capacity IEC 60947-2		kA	0
Frequency			50 Hz
Release characteristic			D
Concurrently switching N-neutral			Yes
Over voltage category			3
Pollution degree			2
Width in number of modular spacings			4
Built-in depth		mm	70
Suitable for flush-mounted installation			No
Degree of protection (IP)			IP20
Surge current capacity		kA	0.25
Voltage type			AC
Antinuisance tripping version			No

Характеристики



Размеры

