

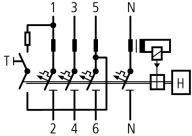


Дифференциальный автоматический выключатель 16/0,03А, кривая отключения D, 3+N полюсов, откл. способность 6 кА

Тип **mRB6-16/3N/D/003-A**
Каталог № **120672**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | | |
|---|----------------|----|---|
| Основная функция | | | Переключатели комбинированной защиты FI/LS |
| Полюсы | | | 3-полюсн. + N |
| Характеристика срабатывания | | | D |
| Применение | | | Коммутационные устройства для жилых и специальных зданий |
| Расчетный рабочий ток | I_n | A | 16 |
| 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 | 0,03 |
| Тип | | | Тип A |
| Срабатывание | | A | без задержки |
| Ассортимент | | | mRB6 |
| Чувствительность | | | чувствительный к импульсным токам |
| Стойкость к импульсному току | | | условно устойчив к импульсному току 250 A |
| графические условные обозначения | | |  |

Технические характеристики

Электрический

| | | | |
|---|-----------------|---------------|-----------------------------|
| Стандарты и предписания | | | IEC/EN 61009 |
| Срабатывание | | A | без задержки |
| Номинальное напряжение | U_e | V 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 вверх и вниз | | | 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 | 16 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 11.2 |
| 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 (ecl@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 | 16 |
| Rated fault current | A | 0.03 |
| 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

