



Автоматический выключатель 0,5А, кривая отключения С, 2 полюса, откл. способность 10 кА

Тип **PL7-C0,5/2**
Каталог № **263352**

Программа поставок

| | | | |
|--|-------|----|--|
| Основная функция | | | Линейные защитные автоматы |
| Полюсы | | | 2-полюсн. |
| Характеристика срабатывания | | | C |
| Применение | | | Коммутационные устройства для жилых и специальных зданий |
| Расчетный рабочий ток | I_n | A | 0.5 |
| Rated switching capacity according to IEC/EN 60898-1 | | kA | 10 |
| Ассортимент | | | PL7 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------|----|--|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 0.5 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 2.4 |
| 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 | 75 |
| | | | линейно на каждый +1°C ведет к 0,5% уменьшения допустимой токовой нагрузки |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | | |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | | |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве | | | |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве | | | |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | | |
| 10.2.5 Подъём | | | |
| 10.2.6 Испытание на удар | | | |
| 10.2.7 Ярлыки | | | |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | | |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | | |
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | | |
| 10.6 Монтаж оборудования | | | |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения | | | |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи | | | |
| 10.9 Свойства изоляции | | | |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте | | | |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | | | |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| 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) / Miniature circuit breaker (MCB) (EC000042) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Miniature circuit breaker (MCB) (ecl@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011]) | | | |
| Release characteristic | | | C |
| Number of poles (total) | | | 2 |
| Number of protected poles | | | 2 |
| Nominal rated current | | A | 0.5 |
| Nominal rated voltage | | V | 400 |
| Rated short-circuit breaking capacity I _{cn} EN 60898 at 230 V | | kA | 10 |
| Rated short-circuit breaking capacity I _{cn} EN 60898 at 400 V | | kA | 10 |
| Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} IEC 60947-2 at 230 V | | kA | 0 |
| Rated short-circuit breaking capacity I _{cu} IEC 60947-2 at 400 V | | kA | 0 |
| Voltage type | | | AC |
| Current limiting class | | | 3 |
| Frequency | | Hz | 50 - 60 |
| Concurrently switching N-neutral | | | No |
| Suitable for flush-mounted installation | | | No |
| Over voltage category | | | 3 |
| Pollution degree | | | 2 |
| Width in number of modular spacings | | | 2 |
| Built-in depth | | mm | 70.5 |
| Additional equipment possible | | | Yes |
| Degree of protection (IP) | | | IP20 |