



## Автоматический выключатель 5А, кривая отключения В, 2 полюса, откл. способность 15 кА

Тип **FAZ-B5/2**  
Каталог № **278727**  
Eaton Каталог № **FAZ-B5/2**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

|                                                            |       |    |                                                                               |
|------------------------------------------------------------|-------|----|-------------------------------------------------------------------------------|
| Основная функция                                           |       |    | Линейные защитные автоматы                                                    |
| Полюсы                                                     |       |    | 2-полюсн.                                                                     |
| Характеристика срабатывания                                |       |    | B                                                                             |
| Применение                                                 |       |    | Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий |
| Расчетный рабочий ток                                      | $I_n$ | A  | 5                                                                             |
| Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2 |       | кА | 15                                                                            |
| Ассортимент                                                |       |    | FAZ                                                                           |

### Технические характеристики

#### Электрический

|                                                            |       |               |                                |
|------------------------------------------------------------|-------|---------------|--------------------------------|
| Стандарты и предписания                                    |       |               | IEC/EN 60947-2<br>IEC/EN 60898 |
| Номинальное напряжение                                     | $U_e$ | B             |                                |
|                                                            | $U_e$ | B перем. тока | 240/415                        |
| Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2 |       | кА            | 15                             |

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|                                                                    |           |    |                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|----|----------------------------------------------------------------------------------|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции      |           |    |                                                                                  |
| Номинальный ток для указания потери мощности                       | $I_n$     | A  | 5                                                                                |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | $P_{vid}$ | W  | 0                                                                                |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | $P_{vid}$ | W  | 3.8                                                                              |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока                    | $P_{vs}$  | W  | 0                                                                                |
| Способность отдавать потери мощности                               | $P_{ve}$  | W  | 0                                                                                |
| Мин. рабочая температура                                           |           | °C | -40                                                                              |
| 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                                      |           |    | 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) / Miniature circuit breaker (MCB) (EC000042)                                                                                                                             |  |    |         |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Miniature circuit breaker (MCB) (ec1@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011]) |  |    |         |
| Release characteristic                                                                                                                                                                                         |  |    | B       |
| Number of poles (total)                                                                                                                                                                                        |  |    | 2       |
| Number of protected poles                                                                                                                                                                                      |  |    | 2       |
| Nominal rated current                                                                                                                                                                                          |  | A  | 5       |
| Nominal rated voltage                                                                                                                                                                                          |  | V  | 400     |
| Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 230 V                                                                                                                                                    |  | kA | 10      |
| Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 400 V                                                                                                                                                    |  | kA | 10      |
| Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 230 V                                                                                                                                                 |  | kA | 15      |
| Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 400 V                                                                                                                                                 |  | kA | 15      |
| 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    |

Апробации

|                                  |  |  |                                                                      |
|----------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------|
| Product Standards                |  |  | IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking |
| UL File No.                      |  |  | E177451                                                              |
| UL Category Control No.          |  |  | QVNU2, QVNU8                                                         |
| CSA File No.                     |  |  | 204453                                                               |
| CSA Class No.                    |  |  | 3215-30                                                              |
| North America Certification      |  |  | UL recognized, CSA certified                                         |
| Conditions of Acceptability      |  |  | Supplementary Protector only                                         |
| Suitable for                     |  |  | Branch Circuits; not as BCPD                                         |
| Current Limiting Circuit-Breaker |  |  | No                                                                   |
| Max. Voltage Rating              |  |  | 480Y/277 VAC; 96 VDC                                                 |
| Degree of Protection             |  |  | IEC: IP20; UL/CSA Type: -                                            |

