



## Автоматический выключатель 32А, кривая отключения C, 3+N полюса, откл. способность 10 кА

Тип **PL7-C32/3N**  
Каталог № **263998**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

|  |       |    |  |
|--|-------|----|--|
| Основная функция                                     |       |    | Линейные защитные автоматы                               |
| Полюсы   |       |    | 3-полюсн. + N  |
| Характеристика срабатывания                          |       |    | C  |
| Применение   |       |    | Коммутационные устройства для жилых и специальных зданий |
| Расчетный рабочий ток                                | $I_n$ | A  | 32   |
| 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  | 32   |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | $P_{vid}$ | W  | 0  |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | $P_{vid}$ | W  | 12.5   |
| 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)  |  |    | 4       |
| Number of protected poles  |  |    | 4       |
| Nominal rated current  |  | A  | 32      |
| Nominal rated voltage  |  | V  | 400     |
| Rated short-circuit breaking capacity I <sub>cn</sub> EN 60898 at 230 V  |  | kA | 10      |
| Rated short-circuit breaking capacity I <sub>cn</sub> EN 60898 at 400 V  |  | kA | 10      |
| Rated short-circuit breaking capacity I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 at 230 V   |  | kA | 0       |
| Rated short-circuit breaking capacity I <sub>cu</sub> IEC 60947-2 at 400 V   |  | kA | 0       |
| Voltage type   |  |    | AC      |
| Current limiting class   |  |    | 3       |
| Frequency  |  | Hz | 50 - 60 |
| Concurrently switching N-neutral   |  |    | Yes     |
| Suitable for flush-mounted installation  |  |    | No      |
| Over voltage category  |  |    | 3       |
| Pollution degree   |  |    | 2       |
| Width in number of modular spacings  |  |    | 4       |
| Built-in depth   |  | mm | 70.5    |
| Additional equipment possible  |  |    | Yes     |
| Degree of protection (IP)  |  |    | IP20    |