



## Заглавна страница

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Обхват                              | Easy9  |
| Приложение на устройството          | Защита   |
| Product or component type           | Миниатюрен прекъсвач   |
| Poles                               | 4P   |
| Брой защитени полюси                | 4  |
| [In] номинален ток                  | 32 A   |
| Тип на мрежата                      | AC   |
| Технология изключвателно устройство | Термо-магнитна   |
| Крива                               | C  |
| Изключвателна способност            | 6000 A Icn at 400 V AC 50 Hz conforming to IEC 60898-1<br>6000 A Icn at 230 V AC 50 Hz conforming to IEC 60898-1 |
| Възможност за изолация              | Да в съответствие с IEC 60898-1  |

## Допълнителни устройства

|   |                |
|---|----------------|
| Честотна мрежа                            | 50 Hz          |
| [Ue] номинално работно напрежение         | 400 V AC 50 Hz |
| Магнитно изключване                       | 5...10 x In    |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение | 4 kV           |
| Индикатор за позиция на контакта          | Да             |
| Тип управление                            | Щифт           |
| Локална сигнализация                      | Без            |
| Монтажен режим                            | Скоба          |
| Монтажна подпора                          | DIN шина       |
| 9 mm клеми                                | 8              |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Височина                 | 82 mm   |
| Широчина                 | 72 mm   |
| Дълбочина                | 74 mm   |
| Механична издръжливост   | 10000 цикъла  |
| Електрическа устойчивост | 4000 cycles   |
| Свързване - клеморед     | Тип тунелни клеми (Отгоре или отдолу) 1...25 mm <sup>2</sup> Твърд<br>Тип тунелни клеми (Отгоре или отдолу) 1...16 mm <sup>2</sup> Гъвкав |
| Затягащ момент           | 2 N.m Отгоре или отдолу   |
| Защита от земна утечка   | Без   |

## Околна среда

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Стандарти                                   | IEC 60898-1                      |
| Степен на защита IP                         | IP20<br>IP40 (modular enclosure) |
| Отговаряне на тропически изисквания         | 2 conforming to IEC 60068-2-30   |
| Относителна влажност                        | 95 % при 55 °C                   |
| Температура на околния въздух при работа    | -25...60 °C                      |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...85 °C                      |

## Offer Sustainability

|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Регламенти на REACH                                     | <a href="#">Декларация на REACH</a>  |
| REACH не е включен в SVHC                               | Да   |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Съвместим<br><a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>   |
| Без живак   | Да   |
| Информация за освобождаване от RoHS                     | <a href="#">Да</a>   |
| Регламент на Китай относно RoHS                         | <a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a><br>Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.  |
| Оповестяване за опазване на околната среда              | <a href="#">Екологичен профил на продукт</a>   |
| WEEE  | При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук. |
| Производителност на халогенно съдържание                | Продукт без халогенни елементи   |