

# Спецификация на продукт

## Характеристики

# EZ9A32223

## Допълнителен изключвател, Easy9, MSU, 1P + N



### Заглавна страница

|  |                     |
|--|---------------------|
| Range of product                       | Easy9               |
| Product or component type              | Overvoltage release |
| Съкратено наименование на устройството | MSU                 |
| [Uc] Управляващо напрежение            | 230 V AC 50 Hz      |
| Тип управление                         | Щифт                |
| 9 mm клеми                             | 2                   |

### Допълнителни устройства

|  |   |
|--|---|
| Съвместимост на гамата                             | miniature circuit-breaker<br>дефектнотокова защита със защита срещу свръхток (RCBO)                                       |
| [Ue] Изолационно напрежение                        | 400 V   |
| [Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение          | 4 kV  |
| Консумация на електроенергия в състояние "hold-in" | 0,046 VA  |
| Пускова мощност в VA                               | 128 VA  |
| Монтажен режим                                     | Скоба   |
| Монтажна подпора                                   | DIN шина  |
| Височина   | 81 mm   |
| Широчина   | 18 mm   |
| Дълбочина  | 68 mm   |
| Тегло на продукта                                  | 66 g  |
| Цвят   | Сив (RAL 7035)  |
| Механична издръжливост                             | 20000 цикъла  |
| Електрическа устойчивост                           | 10000 цикъла  |
| Свързване - клеморед                               | Screw clamp terminal (Дъно) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> - Твърд<br>Screw clamp terminal (Дъно) 1,5 mm <sup>2</sup> - Гъвкав |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Захват на проводника | 9 mm  |
| Затягащ момент       | 1 N.m |

## Околна среда

|   |                |
|---|----------------|
| Стандарти                                   | EN 50550       |
| Етикети за качество                         | CE<br>CMIM     |
| Степен на защита IP                         | IP20<br>IP40   |
| Степен на защита IK                         | IK05           |
| Ниво на замърсяване                         | 3              |
| Категория на защита                         | III            |
| Относителна влажност                        | 95 % при 55 °C |
| Температура на околния въздух при работа    | -35...70 °C    |
| Температура на околния въздух за складиране | -40...85 °C    |

## Packing Units

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Тип опаковка пакет 1    | PCE      |
| Брой продукти в пакет 1 | 1        |
| Пакет 1 Тегло           | 72,987 g |
| Пакет 1 Височина        | 2,9 cm   |
| Пакет 1 широчина        | 7,95 cm  |
| Пакет 1 дължина         | 9,23 cm  |

## Offer Sustainability

|   |  |
|---|--|
| Статус на офертата за устойчиво развитие                | Продукт Green Premium  |
| Регламенти на REACH                                     | <a href="#">Декларация на REACH</a>  |
| 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>   |
| Профил на циркулярност                                  | <a href="#">Информация за излизане от употреба</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. |