

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyzwalacz podnapięciowy MN, ComPacT NSX, 220-240VAC

LV429407

### Parametry podstawowe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Gama produktów                 | ComPacT  |
| Gama produktów                 | ComPact NSX100...250<br>ComPacT NSX100...250 nowa generacja<br>ComPact NSX400...630<br>ComPacT NSX400...630 nowa generacja<br>ComPact NSX100...250 DC<br>ComPacT NSX100...250 DC new generation<br>ComPact NSX100...250 DC PV<br>ComPacT NSX100...250 DC PV nowa generacja<br>ComPact NSX400...630 DC<br>ComPacT NSX400...630 DC nowa generacja<br>ComPact NSX400...630 DC PV<br>ComPacT NSX400...630 DC PV nowa generacja |
| Skrócona nazwa urządzenia      | MN   |
| Typ produktu lub komponentu    | Wyzwalacz napięciowy   |
| Zastosowanie urządzenia        | Sterowanie   |
| Rodzaj wyzwalacza napięciowego | Cewka otwierająca<br>Wyzwalacz podnapięciowy   |
| Napięcie sterujące [Uc]        | 220...240 V AC 50/60 Hz<br>208...277 V AC 60 Hz  |
| Zgodność gamy                  | ComPacT nowa generacja (ComPacT NSX nowa generacja)<br>ComPacT nowa generacja (ComPacT NSX DC nowa generacja)<br>Compact (Compact NSX)<br>Compact (ComPact NSX DC)<br>EasyPact (EasyPact CVS)<br>PowerPact (Multifix Ceiling)  |

### Parametry uzupełniające

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Operating threshold            | 0,35...0,7 x Un otwieranie<br>0,85 x Un zamykanie    |
| Czas odpowiedzi                | 50 ms  |
| Podtrzymanie zasilania         | 5 VA   |
| Moc rozruchowa                 | 10 VA  |
| Zacisk dodatkowego podłączenia | Sprężyna 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) |
| Gługość odizolowanego odcinka  | 7 mm   |

### Jednostka opakowania

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1   |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Wysokość opakowania 1          | 4,5 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 4,6 cm   |
| Długość opakowania 1           | 6,0 cm   |
| Waga opakowania 1              | 120,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10       |
| Wysokość opakowania 2          | 7,2 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 10,4 cm  |
| Długość opakowania 2           | 23,5 cm  |
| Waga opakowania 2              | 1,252 kg |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 60       |
| Wysokość opakowania 3          | 30,0 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 3           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 3              | 7,896 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>  |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a><br>Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.                           |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja o żywotności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Bez PVC                                       | Tak   |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

## Zalecane zamienniki