



## Parametry podstawowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gama produktów                      | ComPacT nowa generacja  |
| Gama produktów                      | ComPacT NSX100...250 nowa generacja   |
| Typ produktu lub komponentu         | Wyzwalacz   |
| Nazwa wyzwalacza                    | TM-G  |
| Technologia wyzwalacza              | Termomagnetyczny  |
| Zgodność gamy                       | ComPacT nowa generacja NSX250<br>ComPacT nowa generacja NSX250 DC                                 |
| Zastosowanie urządzenia             | Generator   |
| Opis biegunów                       | 3P  |
| Liczba zabezpieczonych biegunów     | 3d  |
| Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza | LI  |
| Rodzaj zabezpieczenia               | L : for zabezpieczenie przeciążeniowe (cieplne)<br>I : for zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne) |
| Trip unit rating                    | 200 A w 40 °C   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>750 V prąd stały (DC)                                      |
| Rodzaj sieci                        | Prąd przemienny (AC)<br>Prąd stały (DC)   |
| Częstotliwość sieci                 | 50/60 Hz  |
| Circuit breaker mounting mode       | Stacjonarny   |

## Parametry uzupełniające

|   |                        |
|---|------------------------|
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | Regulowany             |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range        | 0,7...1 x In           |
| Long-time protection delay adjustment type tr             | Wartość stała          |
| [tr] long-time protection delay adjustment range          | 120...400 s w 1.5 x In |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii       | Stacjonarny            |
| [Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range    | 440 A                  |
| Zabepieczenie różnicowoprądowe                            | Bez                    |

## Środowisko pracy

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Normy                                      | EN/IEC 60947-2           |
| Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi  | Klasa II                 |
| Stopień zanieczyszczenia                   | 3 zgodnie z IEC 60947-1  |
| Stopień ochrony IP                         | IP40 zgodnie z IEC 60529 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C              |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -50...85 °C              |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 16 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 10 cm    |
| Długość opakowania 1           | 12 cm    |
| Waga opakowania 1              | 433 g    |
| Jednostka miary opakowania 2   | CAR      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 32       |
| Wysokość opakowania 2          | 32 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 30 cm    |
| Długość opakowania 2           | 41 cm    |
| Waga opakowania 2              | 13856 g  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P12      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 384      |
| Wysokość opakowania 3          | 150 cm   |
| Szerokość opakowania 3         | 80 cm    |
| Długość opakowania 3           | 120 cm   |
| Waga opakowania 3              | 166272 g |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                        |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                        |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| 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>      |

## Warunki gwarancji

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