



## Parametry podstawowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gama produktów                      | ComPacT nowa generacja  |
| Gama produktów                      | ComPacT NSX100...250 DC new generation  |
| Typ produktu lub komponentu         | Wyzwalacz   |
| Nazwa wyzwalacza                    | TM-D  |
| Technologia wyzwalacza              | Termomagnetyczny  |
| Zgodność gamy                       | ComPacT nowa generacja NSX160 DC  |
| Zastosowanie urządzenia             | Dystrybucja   |
| 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                    | 160 A w 40 °C   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 750 V prąd stały (DC)   |
| Rodzaj sieci                        | Prąd stały (DC)   |
| 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 |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type li       | Stacjonarny   |
| [li] instantaneous protection pick-up adjustment range    | 1250 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          | 6,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 10,0 cm |
| Długość opakowania 1           | 11,5 cm |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Waga opakowania 1              | 386,0 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 28        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm   |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm   |
| Waga opakowania 2              | 11,198 kg |

### 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                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

### Warunki gwarancji

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