



## Parametry podstawowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gama produktów                      | ComPacT nowa generacja  |
| Gama produktów                      | ComPacT NSX100...250 nowa generacja   |
| Typ produktu lub komponentu         | Wyzwalacz   |
| Nazwa wyzwalacza                    | Micrologic 2.2  |
| Technologia wyzwalacza              | Elektroniczny   |
| Zgodność gamy                       | ComPacT nowa generacja NSX160<br>ComPacT nowa generacja NSX250  |
| Zastosowanie urządzenia             | Dystrybucja   |
| Opis biegunów                       | 3P  |
| Liczba zabezpieczonych biegunów     | 3d  |
| Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza | LSol  |
| Rodzaj zabezpieczenia               | L : for zabezpieczenie przeciążeniowe (zwłoczne)<br>So : for short time short-circuit protection with fixed delay<br>I : for bezzwłoczne zabezpieczenie zwarciove |
| Trip unit rating                    | 160 A w 40 °C   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz   |
| Rodzaj sieci                        | Prąd przemienny (AC)  |
| Częstotliwość sieci                 | 50/60 Hz  |
| Circuit breaker mounting mode       | Stacjonarny   |

## Parametry uzupełniające

|   |  |
|---|--|
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | Regulowane 9 ustawień  |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range        | 63...160 A   |
| Long-time protection delay adjustment type tr             | Wartość stała  |
| [tr] long-time protection delay adjustment range          | 11 S w 7.2 x Ir<br>16 S w 6 x Ir<br>400 s w 1.5 x Ir   |
| Pamięć termiczna  | 20 minut przed i po wyzwoleniu   |
| Short-time protection pick-up adjustment type Isd         | Regulowane 9 ustawień  |
| [Isd] Short-time protection pick-up adjustment range      | 1.5...10 x Ir  |
| Short-time protection delay adjustment type tsd           | Wartość stała  |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii       | Stacjonarny  |
| [Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range    | 2400 A   |
| Zabepieczenie różnicowoprądowe                            | Bez  |
| Selektywne blokowanie strefowe ZSI                        | Bez  |
| Sygnalizacja lokalna                                      | Gotowość do pracy: flashing LED (zielony)<br>Przeciążenie: LED 105 % Ir (czerwony)<br>Przeciążenie: LED 90 % Ir (pomarańczowy) |

## 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          | 6,600 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 9,700 cm  |
| Długość opakowania 1           | 11,200 cm |
| Waga opakowania 1              | 429,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 24        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 10,813 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                            | <a href="#">Informacja O Żywności</a>        |

## Warunki gwarancji

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