



Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gama produktów | ComPacT nowa generacja |
| Gama produktów | ComPacT NSX100...250 nowa generacja |
| Typ produktu lub komponentu | Wyzwalacz |
| Nazwa wyzwalacza | MicroLogic 4.2 AL |
| Technologia wyzwalacza | Elektroniczny |
| Zgodność gamy | ComPacT nowa generacja NSX250 |
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja |
| Opis biegunów | 4P |
| Liczba zabezpieczonych biegunów | 3d + N/2 4d 3d |
| Położenie neutralne | LEFT |
| Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza | LSol |
| Rodzaj zabezpieczenia | L : for zabezpieczenie przeciążeniowe (zwłoczne) So : for short time short-circuit protection with fixed delay I : for bezzwłoczne zabezpieczenie zwarciove |
| Trip unit rating | 250 A w 40 °C |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 440 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 | 100...250 A |
| Long-time protection delay adjustment type tr | Wartość stała |
| [tr] long-time protection delay adjustment range | 11 S w 7.2 x Ir 16 S w 6 x Ir 400 s w 1.5 x Ir |
| Neutral protection settings | 0.5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4d) Bez ochrony (3d) |
| Pamięć termiczna | 20 minut przed i po wyzwoleniu |
| Short-time protection pick-up adjustment type Isd | Regulowany |
| [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 li | Stacjonarny |
| [li] instantaneous protection pick-up adjustment range | 3000 A |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe | Zintegrowane |
| Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego | Klasa A |
| Earth-leakage protection sensivity adjustment type IΔn | Regulowany |

| | |
|--|---|
| [I Δ n] earth-leakage protection sensitivity adjustment range | 0,03 A 0,1 A 0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A |
| Earth-leakage protection specific mode | WYŁ. using the I Δ n rotary switch |
| Earth-leakage protection time delay adjustment type Δ t | Regulowany |
| [Δ t] Earth-leakage protection time delay adjustment range | 0 Ms 60 Ms 150 Ms 500 Ms 1 s |
| Selektywne blokowanie strefowe ZSI | Bez |
| Sygnalizacja lokalna | Gotowość do pracy: flashing LED (zielony) Przeciążenie: LED 105 % I _r (czerwony) Przeciążenie: LED 90 % I _r (pomarańczowy) Residual current: wskaźnik koloru (żółty) |

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 | -40...85 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 9,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 15,300 cm |
| Waga opakowania 1 | 776,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 8,130 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywności |

Warunki gwarancji

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