



Parametry podstawowe

| | |
|--|---|
| Gama produktów | ComPacT nowa generacja |
| Nazwa produktu | ComPacT NSX nowa generacja |
| Skrócona nazwa urządzenia | NSX100L |
| Typ produktu lub komponentu | Podstawowa rama |
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja |
| Opis biegunów | 4P |
| Położenie neutralne | LEFT |
| [In] prąd znamionowy | 100 A w 40 °C |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Funkcja izolacyjna | Tak zgodnie z EN/IEC 60947-2 |
| Kategoria użytkowania | Kategoria A |
| [Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity | 130 KA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 150 KA Icu w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 150 KA Icu w 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 20 KA Icu w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 KA Icu w 525 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 70 kA Icu w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 |
| Performance level | L 150 kA 415 V prąd przemienny (AC) |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| Sposób montażu | Stacjonarny |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 8 kV zgodnie z IEC 60947-2 |
| [Ics] rated service short-circuit breaking capacity | 130 KA w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 150 KA w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 150 KA w 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 20 KA w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 KA w 525 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 70 kA w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 |
| Trwałość mechaniczna | 50000 cykl zgodnie z IEC 60947-2 |
| Trwałość elektryczna | 10000 Cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-2 20000 Cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 zgodnie z IEC 60947-2 30000 Cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In zgodnie z IEC 60947-2 50000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz In/2 zgodnie z IEC 60947-2 |
| Podstawa montażowa | Płyta |
| Przyłącza górne | Przednie |
| Przyłącza dolne | Przednie |
| Rozstaw podłączy | 35 mm |
| Rodzaj zabezpieczenia | Bez zabezpieczenia |

| | |
|------------|--------|
| Width (W) | 140 mm |
| Height (H) | 161 mm |
| Depth (D) | 86 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--|--------------------------|
| Normy | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Certyfikaty produktu | CSA[RETURN]JUL |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC 60664-1 |
| Stopień ochrony IP | IP40 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK07 zgodnie z IEC 62262 |
| 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 | 14,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 19,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,894 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 11,754 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 |
|-----------|-------------|