

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozłącznik, ComPacT NSXm, 100NA, 4P, EverLink

C114100LS

Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama Produktów | ComPacT nowa generacja |
| Nazwa Produktu | ComPacT NSXm nowa generacja |
| Skrócona Nazwa Urządzenia | NSXm 100NA |
| Typ Produktu Lub Komponentu | Rozłącznik |
| Zastosowanie Urządzenia | Dystrybucja |
| Opis Biegunów | 4P |
| Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith] | 100 A w 40 °C |
| Znamionowy Prąd Łączniowy [Ie] | AC-23: 100 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22: 100 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| [Ue] Znamionowe Napięcie Łączniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Rodzaj Sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Funkcja Izolacyjna | Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3 |
| Kategoria Użytkowania | AC-22A AC-23A |
| Symbol Zdolności Wylączania | NA |
| Wskazanie Położenia Styku | Tak |
| Widoczna Przerwa | NIE |
| Sposób Montażu | Stacjonarny |
| [Icw] Rated Short-Time Withstand Current | 1500 A w czasie 1 s 1500 A w czasie 3 s 335 A w czasie 20 s |
| [Icm] Rated Short-Circuit Making Capacity | 2,13 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny 150 kA z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania |
| Typ Sterowania | Dźwignia |
| Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui] | 800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp] | 8 kV |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------|---|
| Podstawa Montażowa | 35 mm szyna symetryczna DIN Płyta |
| Rozstaw Podłączeń | 27 mm |
| Przyłącza - Zaciski | 1 Końcówka kablowa Everlink 2,5...70 mm ² , elastyczny miedź 1 Końcówka kablowa Everlink 2,5...95 mm ² , Szytywne lub elastyczne Aluminium/ miedź |

| | |
|-----------------------------|---|
| Twałość Mechaniczna | 20000 cykl |
| Trwałość Elektryczna | AC-22A: 20000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie/2 AC-23A: 20000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie/2 AC-22A: 10000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie AC-23A: 10000 cykl 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie AC-22A: 10000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie/2 AC-23A: 6000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie/2 AC-22A: 5000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie AC-23A: 3000 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz Ie |
| Width (W) | 108 mm |
| Height (H) | 137 mm |
| Depth (D) | 80 mm |
| Masa Produktu | 1,42 kg |
| Normy | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3 |
| Certyfikaty Produktu | CE EAC CCC |

Środowisko pracy

| | |
|---|------------------------------|
| Stopień Ochrony Ip | IP40 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień Ochrony Ik | IK07 conforming to IEC 62262 |
| Klasa Ochrony Przed Udarami Elektrycznymi | Klasa ii |
| Stopień Zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC 60664-1 |
| 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 | 12,0 cm |
| Szerokość Opakowania 1 | 11,5 cm |
| Długość Opakowania 1 | 21,0 cm |
| Waga Opakowania 1 | 1,532 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 | 9,57 kg |

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Elementy Produktu Z Tworzyw
Sztucznych Bez Zawartości Halogenów

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem