

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Compact NSX , przyłącza krawedziowe - NSX250 (4szt.)



LV429309

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Rozbudowa zacisków
skrótowa nazwa urządzenia	rozszerzenia zacisków kątowych
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX100 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX160 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX250 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX DC nowa generacja Compact ComPacT NSX100 Compact ComPacT NSX160 Compact ComPacT NSX250 Compact Compact NSX100 DC Compact Compact NSX160 DC Compact Compact NSX250 DC Easypact EasyPact CVS100 Easypact EasyPact CVS160 Easypact EasyPact CVS250
Opis biegunów	4P
ilość sztuk w zestawie	4
Miejsce montażu	Na sztorc

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	250 A
rozstaw podłączeń	35 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	16,5 cm
Długość opakowania 1	33,0 cm
Waga opakowania 1	115,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,237 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR

0

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt zawiera halogen powyżej progów

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.