

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact NSX , poszerzenia przyłączy - NSX250 (3szt.)

LV431563

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Rozszerzacz
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 Compact INS250 Compact Compact INV100...250
Opis biegunów	3P
ilość sztuk w zestawie	3
Miejsce montażu	Prosty

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	250 A
rozstaw podłączeń	45 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	15,000 cm
Waga opakowania 1	210,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	9,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	22,500 cm
Waga opakowania 2	900,000 g

Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	14,120 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	Nie
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

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.
------	--