

Karta danych technicznych produktu Parametry

LV429259

Compact NSX , złącza 1x(120-185) - NSX250 (3szt.)



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Bare cable connector
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX100 new generation ComPacT nowa generacja ComPacT NSX160 new generation ComPacT nowa generacja ComPacT NSX250 new generation 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 Compact INS100...250 Compact Compact INV100...250
Opis biegunów	3P
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 szt.

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	250 A
Materiał przewodnika	Aluminium
Przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy1 kabel (kable) 120...185 mm ²

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12 cm
Szerokość opakowania 1	3,5 cm
Długość opakowania 1	15 cm
Waga opakowania 1	200 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	20 cm
Szerokość opakowania 2	35,5 cm
Długość opakowania 2	10,7 cm
Waga opakowania 2	1,24 kg
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	6,81 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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