

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LV429507

## Compact NSX , końcówki kablowe AI 185 - NSX250 (4szt.)



### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Zaciskana końcówka
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 INS250 Compact Compact INV100...250 Fupact Fupact INF
Opis biegunów	4P
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 4 szt.
Prąd znamionowy [In]	250 A

### Parametry uzupełniające

Osprzęt dostarczany w dostawie	Przegrody międzyfazowe
Materiał przewodnika	Aluminium
Przyłącza - zaciski	Końcówka zaciskana1 kabel (kable) 185 mm <sup>2</sup>

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,3 cm
Szerokość opakowania 1	13,2 cm
Długość opakowania 1	11,2 cm
Waga opakowania 1	475,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	12,291 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------