

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LV426979

Zaciskane końcówki kablowe, ComPacT NSXm, kabel miedziany 70 mm², zestaw 4 szt.



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Zaciskana końcówka
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja Compact Compact NSXm PowerPact Multi 9 N40
Opis biegunów	4P
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 4 szt.
Prąd znamionowy [In]	160 A

Parametry uzupełniające

Osprzęt dostarczany w dostawie	Przegrody międzyfazowe
Materiał przewodnika	Miedź
Przyłącza - zaciski	Końcówka zaciskana1 kabel (kable) 70 mm ² - sztywny Kabel z oczkiem1 kabel (kable) 50 mm ² - elastyczny

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,2 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	119,0 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	11,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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.