

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Compact NSX , 4 Cu 300mm? końcówki kablowe NSX400



LV432503

### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Zaciskana końcówka
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja NSX400 ComPacT nowa generacja NSX630 ComPacT nowa generacja NSX400 DC ComPacT nowa generacja NSX630 DC Easypact CVS400...630 Fupact Fupact INF Fupact Fupact ISFT
Opis biegunów	4P
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 4 szt.
Prąd znamionowy [In]	630 A

### Parametry uzupełniające

Osprzęt dostarczany w dostawie	Przegrody międzyfazowe
materiał przewodnika	Miedź
przyłącza - zaciski	Końcówka zaciskana1 kabel (kable) 300 mm <sup>2</sup>

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	12,5 cm
Waga opakowania 1	620,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	12,887 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 CO <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	4
---	---

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
--	-----

<a href="#">Dyrektywa RoHS UE</a>	Zgodność
-----------------------------------	----------

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
----------------------	----------------------------------


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 trafić do pojemników na śmieci.
------	---