

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact NSX , zaciskane  
końcówki. kabł. - kabel Cu 120 mm<sup>2</sup>  
- zestaw 3 szt.

LV426982

## Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Zaciskana końcówka
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	ComPacT NSXm TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Opis biegunów	3P
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 szt.
Prąd znamionowy [In]	160 A

## Parametry uzupełniające

Osprzęt dostarczany w dostawie	Przegrody międzyfazowe
materiał przewodnika	Miedź
przyłącza - zaciski	Końcówka zaciskana1 kabel (kable) 120 mm <sup>2</sup> - sztywny Kabel z oczkiem1 kabel (kable) 95 mm <sup>2</sup> - elastyczny

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,7 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	12,5 cm
Waga opakowania 1	165,0 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	8,5 kg

## Warunki gwarancji

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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika


## 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 >](#)

### Use Better

 <b>Materiały i opakowania</b>	
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>

### Use Again

 <b>Przepakowanie i regeneracja</b>	
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.