

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Compact NSX , złącza 2x(35-240mm²) INV/INS do wyłącznika Compact NSX400 4 szt.

LV432482

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Bare cable connector
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX400 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX630 ComPacT nowa generacja ComPacT NSX DC nowa generacja Compact Compact NSX400 Compact Compact NSX630 Compact Compact NSX400 DC Compact Compact NSX630 DC Compact Easypact EasyPact CVS400 Easypact EasyPact CVS630 Compact ComPacT INS Compact Compact INV
Opis biegunów	4P
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 4 szt.

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	630 A
materiał przewodnika	Aluminium
przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy2 kabel (kable) 35...240 mm ²

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,7 cm
Szerokość opakowania 1	22,0 cm
Długość opakowania 1	25,5 cm
Waga opakowania 1	1,154 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	12,0 kg

Warunki gwarancji

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 ₂ na CR, całkowity cykl życia)	11
---	----

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
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
-----------------------------------	----------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

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.
------	---