

Karta danych technicznych produktu Parametry

LV438337

Compact NSX , osłony zacis. do przyłączy rownoległych



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Osłona zacisków
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX DC PV NSX400 DC PV rozłącznik[RETURN]ComPacT nowa generacja ComPacT NSX DC PV NSX630 DC PV rozłącznik[RETURN]Compact Compact NSX400 DC PV rozłącznik[RETURN]Compact Compact NSX630 DC PV rozłącznik[RETURN]Compact Compact ComPacT INS rozłącznik[RETURN]Compact Compact INV rozłącznik
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria izolacyjne
Opis biegunów	4P
Ilość sztuk w zestawie	1 set

Parametry uzupełniające

Sprzęg wyjściowy	Równoległy
Lokalizacja połączenia	Po stronie zasilania
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	27,400 cm
Długość opakowania 1	44,500 cm
Waga opakowania 1	900,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	3,267 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny 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, ocenić 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.