

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LV430563

Compact NSX , przekładnik prądowy dla przewodu neutralnego 150/250A NSX250 3P



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Neutral sensor
Zastosowanie urządzenia	Zasilanie
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX160 Compact ComPact NSX250

Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	150...250 A
----------------------	-------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	24 cm
Waga opakowania 1	514 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,589 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	101,6 cm
Szerokość opakowania 3	91,44 cm
Długość opakowania 3	121,92 cm
Waga opakowania 3	85,457 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

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.