

Karta danych technicznych produktu Parametry

LV431570

Compact NSX , przekładnik prądowy i napięciowy 250/5A CT Compact NSX



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	moduł CT i wyjście napięciowe
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX250 Compact INS250 Compact Compact INV100...250
Opis biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	250 A
Przekładnia przekładnika prądowego	250/5 A
Pobór mocy	1,1 VA
Klasa dokładności	Klasa 1

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie pracy [Ue]	530 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Zacisk dodatkowego podłączenia	Złącze kablowe 2,5 mm ²

Środowisko pracy

Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa ii
Stopień ochrony IP	IP40 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK04 zgodnie z IEC 62262

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,5 cm
Szerokość opakowania 1	14,5 cm
Długość opakowania 1	17,5 cm
Waga opakowania 1	1,115 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,947 kg

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.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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