



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	moduł CT i wyjście napięciowe
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie
Zgodność gamy	Compact ComPact NSX250
Opis biegunów	3P
[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	14,0 cm
Długość opakowania 1	17,5 cm
Waga opakowania 1	991,0 g
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	4,451 kg

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

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
