

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LV429144

Compact NSX , wyzwalacz termomagnetyczny 3P2D TM25G do NSX100-250



Parametry podstawowe

Gama produktów	Compact
Gama produktów	ComPact NSX100...250
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz
Nazwa wyzwalacza	TM-G
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Zgodność gamy	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX100 DC
Zastosowanie urządzenia	Generator
Number of poles	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	2t
Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza	LI
Rodzaj zabezpieczenia	L : for overload protection (thermal) I : for short-circuit protection (magnetic)
Trip unit rated current	25 A at 40 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 750 V DC
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Regulowany
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,7...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Wartość stała
[tr] long-time protection delay adjustment range	120...400 s at 1.5 x In
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Wartość stała
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	80 A
Short-time protection delay adjustment type tsd	Wartość stała
Zabepieczenie różnicowoprądowe	Bez

Środowisko pracy



Normy	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certyfikaty produktu	EAC Marine CCC
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...85 °C

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.

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	355 g
Wysokość dla opakowania 1	6,6 cm
Szerokość dla opakowania 1	9,5 cm
Długość dla opakowania 1	11,2 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	28
Waga dla opakowania zbiorczego 2	10,427 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

Offer Sustainability

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu

Warunki gwarancji

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