



Parametry podstawowe

Gama produktów	NSX400...630
Typ produktu lub komponentu	Element sterujący
Zgodność gamy	Compact NSX400 Compact NSX630
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Nazwa wyzwalacza	Micrologic 2.3
Technologia wyzwalacza	Elektroniczny
Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza	LSol
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe (zwłoczne) Short time short-circuit protection with fixed delay Bezzwłoczne zabezpieczenie zwarciove
[In] prąd znamionowy	250 A w 40 °C

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Regulacja prądu przeciążeniowego [Ir]	Regulowane 9 ustawień
[Ir] long time pick-up adjustment range	0.9...1 x I _o
Opóźnienie zabezpieczenia przeciążeniowego [tr]	Wartość stała
Regulacja opóźnienia prądu przeciążeniowego [tr]	11 s w 7.2 x I _r 16 s w 6 x I _r 400 s w 1.5 x I _r
Pamięć termiczna	20 minut przed i po wyzwoleniu
Regulacja prądu zwarciovego [Isd]	Regulowane 9 ustawień
Zakres regulacji prądu zwarciovego [Isd]	1.5...10 x I _r
Opóźnienie zabezpieczenia zwarciovego	Wartość stała

[Tsd] short-time delay adjustment range	0,02 s
Zakres regulacji prądu zwarcioviego [li]	Stacjonarny
[li] instantaneous pick-up adjustment range	3000 A

Środowisko pracy

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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Warunki gwarancji

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