



Parametry podstawowe

Gama produktów	NSX400...630
Typ produktu lub komponentu	Element sterujący
Zgodność gamy	Compact NSX400 Compact NSX630
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	4P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t + N/2 3t 4t
Położenie neutralne	LEFT
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 Bezwłoczne zabezpieczenie zwarciove
[In] prąd znamionowy	400 A w 40 °C

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Nastawa zabezpieczenia przewodu neutralnego	0.5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) Bez ochrony (3t)
Regulacja prądu przeciążeniowego [Ir]	Regulowane 9 ustawień
[Ir] long time pick-up adjustment range	0.9...1 x Io
Opóźnienie zabezpieczenia przeciążeniowego [tr]	Wartość stała
Regulacja opóźnienia prądu przeciążeniowego [tr]	11 s w 7.2 x Ir 16 s w 6 x Ir 400 s w 1.5 x Ir

Pamięć termiczna	20 minut przed i po wyzwoleniu
Regulacja prądu zwarcowego [I _{sd}]	Regulowane 9 ustawień
Zakres regulacji prądu zwarcowego [I _{sd}]	1.5...10 x I _r
Opóźnienie zabezpieczenia zwarcowego	Wartość stała
[T _{sd}] short-time delay adjustment range	0,02 s
Zakres regulacji prądu zwarcowego [I _i]	Stacjonarny
[I _i] instantaneous pick-up adjustment range	4800 A

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-2 UL 508
Certyfikaty produktu	CCC Marine EAC
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
-----------	-------------