



Parametry podstawowe

Gama produktów	NSX100...250 NSX100...250 DC
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz
Zgodność gamy	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX100 DC
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	4P
Liczba zabezpieczonych biegunów	4t
Położenie neutralne	LEFT
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Nazwa wyzwalacza	TM-D
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza	LI
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe (cieplne) Zabezpieczenie zwarciovowe (magnetyczne)
[In] prąd znamionowy	32 A w 40 °C

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 750 V prąd stały (DC)
Nastawa zabezpieczenia przewodu neutralnego	1 x Ir (4t)
Regulacja prądu przeciążeniowego [Ir]	Regulowany
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,7...1 x In

Opóźnienie zabezpieczenia przeciążeniowego [tr]	Wartość stała
Regulacja opóźnienia prądu przeciążeniowego [tr]	120...400 s w 1.5 x In 15 s w 6 x Ir
Regulacja prądu zwarcowego [I _{sd}]	Wartość stała
Zakres regulacji prądu zwarcowego [I _{sd}]	400 A
Opóźnienie zabezpieczenia zwarcowego	Wartość stała

Środowisko pracy

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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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