



Parametry podstawowe

Gama produktów	NSX100...250
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz
Zgodność gamy	Compact NSX100 Compact NSX100 DC
Zastosowanie urządzenia	Generator
Opis biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	2t
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Nazwa wyzwalacza	TM-G
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza	LI
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe (cieplne) Zabezpieczenie zwarciovowe (magnetyczne)
[In] prąd znamionowy	16 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)
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
Regulacja prądu zwarciovowego [Isd]	Wartość stała

Zakres regulacji prądu zwarcioviego [Isd]	63 A
Opóźnienie zabezpieczenia zwarcioviego	Wartość stała

Środowisko pracy

Normy	UL 508 EN/IEC 60947-2
Certyfikaty produktu	CCC Marine EAC
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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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