



### Parametry podstawowe

Gama produktów	NSX400...630
Typ produktu lub komponentu	Element sterujący
Zgodność gamy	Compact NSX630
Zastosowanie urządzenia	Silnik
Opis biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3t
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Nazwa wyzwalacza	Micrologic 1.3 M
Technologia wyzwalacza	Elektroniczny
Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza	I
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie zwarciove (magnetyczne)
[In] prąd znamionowy	500 A w 65 °C

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Stacjonarny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Regulacja prądu zwarciovego [Isd]	Regulowane 9 ustawień
Zakres regulacji prądu zwarciovego [Isd]	5000 A 6000 A 2500 A 3000 A 4500 A 4000 A 5500 A 6500 A 3500 A
Opóźnienie zabezpieczenia zwarciovego	Wartość stała
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,01 s
Zakres regulacji prądu zwarciovego [Ii]	Stacjonarny

[li] instantaneous pick-up adjustment range	6500 A
---	--------

## Środowisko pracy

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

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

## Warunki gwarancji

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