



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX630
Geräteanwendung	Motor
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützten Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 1.3 M
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	I
Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	500 A bei 65 °C

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Typ d. kurz. Zeiterf.-Einst.	9 regelbare Einstellungen
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	5000 A 6000 A 2500 A 3000 A 4500 A 4000 A 5500 A 6500 A 3500 A
Typ d. kurzen Zeitverz.-Einst.	Fest
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,01 s
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
[li] instantaneous pick-up adjustment range	6500 A

Montage

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	Marine CCC EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...85 °C

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------