



Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX100-250 NSX100-250 DC
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX100 DC
Geräteanwendung	Generator
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützten Pole	4t
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	DC AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	TM-G
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlusschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	63 A bei 40 °C

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC
Einstellung des Neutralleiterschutzes	1 x Ir (4t)
Typ d. Ig-Zeiterf.-Einst. Ir	Einstellbar
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,7...1 x In
Typ d. langen Zeitverz.-Einst.	Fest

Einstell. der Langzeitverz. tr	120...400 s bei 1.5 x In
Typ d. kurz. Zeiterf.-Einst.	Fest
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	125 A
Typ d. kurzen Zeitverz.-Einst.	Fest

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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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