Produktdatenblatt Technische Daten

LV429076

3P3D Micrologic 2,2 G 40A Auslöser, für NSX100-250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017339





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	
Geräteanwendung	Generator	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.2 G	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert	
Auslöseeinheits-Nennwert	40 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	_tai
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	ation_
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	9 regelbare Einstellungen	ment
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,91 x ln	Doku
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	iese
Einstell. der Langzeitverz. tr	15 s bei 1,5 x lr 0,35 s bei 7,2 x lr 0,5 s bei 6 x lr	 nsschluss:
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung	 hingsal

Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.59 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,14 s
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
[li] instantaneous pick-up adjustment range	600 A

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	CCC Marine EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °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 Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	