Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV430475

3P3D Micrologic 2,2 G 160A Auslöser, für NSX160/250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017360





Hauptmerkmale

Produktserie	NSX100-250		
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit		
Kompatible Produktfamilie	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.	LSoI		
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert		
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C		

Zusatzmerkmale

		Premium™
0 - 0		

NO SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERS		
1.3	K	
2		
Hauptmerkmale		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	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.	LSoI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit)	
3.13.2.3.11.13.13.13	Short time short-circuit protection with fixed delay	
	Kurzschlussschutz, unverzögert	
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C	
Zusatzmerkmale		
Montagevariante	Befestigt	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen	
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,91 x ln	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest 45 a bail 45 a bail	
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	
Thermischer Chaicher		
Thermischer Speicher Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	20 Minuten vor und nach der Auslösung 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	2400 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

	0		
Garan	ntie	18 months	