Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429180

3P3D Micrologic 6,2 E-M 80A Auslöser, für NSX100-250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017452





Hauptmerkmale

riaapariorariaio		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	
Geräteanwendung	Motor	 ; ;
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.2 E-M	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz	
Auslöseeinheits-Nennwert	80 A bei 65 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	T.
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Motor-Auslöseklasse	30 20 10 5	r. Disse Dokin
Ergänzender Motorschutz	Blockierter Rotor Verlängerte Startzeit Unterlast Stromunsymmetrie	il i

Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen
[Ir] long time pick-up adjustment range	3580 A
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar
Einstell. der Langzeitverz. tr	120 s bei 1,5 x lr 5 6,5 s bei 6 x lr 5 5 s bei 7,2 x lr 5 240 s bei 1,5 x lr 10 13,5 s bei 6 x lr 10 10 s bei 7,2 x lr 10 480 s bei 1,5 x lr 20 26 s bei 6 x lr 20 20 s bei 7,2 x lr 30 38 s bei 6 x lr 30 30 s bei 7,2 x lr 30
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	513 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,01 s
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1200 A
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	Einstellbar
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	0.21 x ln für ln > 50 A 0.31 x ln für ln = 50 A 0,61 x ln für ln = 25 A lg enable on/off
Typ d.Erd.FehlZtverzEinst.	Einstellbar
[Tg] Einstellbereich Zeitverzögerung für Erdschlussschutz	00,4 s
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen

Montage

montago		
Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508	
Produktzertifizierungen	CCC Marine EAC	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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