Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV432075

3P3D Micrologic 6,3 E-M 320A Auslöser, für NSX400/630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017599



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX400 Compact NSX630	
Geräteanwendung	Motor	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.3 E-M	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz	
Auslöseeinheits-Nennwert	320 A bei 65 °C	

Zusatzmerkmale

Refeetigt	
Delestigt	
690 V AC 50/60 Hz	
30	
10	
20	
5	
Verlängerte Startzeit	
Stromunsymmetrie	
Unterlast	
Blockierter Rotor	
Einstellbar	
160320 A	
Einstellbar	
120 s bei 1,5 x lr 5	
6,5 s bei 6 x lr 5	
	30 10 20 5 Verlängerte Startzeit Stromunsymmetrie Unterlast Blockierter Rotor Einstellbar 160320 A Einstellbar 120 s bei 1,5 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 20 720 s bei 7,2 x lr 30 38 s bei 6 x lr 30 30 s bei 7,2 x lr 30
nermischer Speicher	20 Minuten vor und nac
/p d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellung

	00 3 DCI 7,2 X II 00
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	4800 A
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	Einstellbar
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	0.21 x In für In > 50 A 0.31 x In für In = 50 A 0,61 x In für In = 25 A Ig 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

3	
Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	CCC Marine EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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