Produktdatenblatt Technische Daten

LV432069

3P3D Micrologic 1,3 M 320A Auslöser, für NSX400/630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017513



Hauptmerkmale

riadpunctionale		
Produktserie	NSX400-630	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	7
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX400 Compact NSX630	
Geräteanwendung	Motor	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	9
Netzwerkanschluss	AC	1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 1.3 M	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	I	1
Schutzfunktionen	Kurzschlussschutz (magnetisch)	-
Auslöseeinheits-Nennwert	320 A bei 65 °C	

Zusatzmerkmale

Befestigt	 Beurteilt
690 V AC 50/60 Hz	e Bet
9 regelbare Einstellungen	für die
2880 A	
3520 A	ш
1600 A	a
4160 A	ich
3840 A	nt r
2240 A	die
1920 A	Ę.
2560 A	enta
3200 A	kum
Fest	
0,01 s	Dies –
	ISS.
Befestigt	llyss
4800 A	aftungsausschluss: Diese
	690 V AC 50/60 Hz 9 regelbare Einstellungen 2880 A 3520 A 1600 A 4160 A 3840 A 2240 A 1920 A 2560 A 3200 A Fest 0,01 s

Montage

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

Vertragliche Gewährleistung

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