Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429115

3P3D Micrologic 6,2 E 100A Auslöser, für NSX100-250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017063





Hauptmerkmale

riadpunctionale		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.2 E	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz	
Auslöseeinheits-Nennwert	100 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	9 regelbare Einstellungen	
[Ir] long time pick-up adjustment range	40100 A	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar	i
Einstell. der Langzeitverz. tr	15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr	
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung	

Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Einstellbar
[Tsd] short-time delay adjustment range	00,4 s l²t=aus 0,10,4 s l²t=ein
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,512 x In Compact NSX250 1.515 x In Compact NSX100 1.515 x In Compact NSX160
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	Einstellbar
Erd.Fehler ZeitverzEinst. lg	0.21 x ln für ln = 40 A 0.41 x ln für ln > 40 A Ig enable on/off
Typ d.Erd.FehlZtverzEinst.	Einstellbar
[Tg] Einstellbereich Zeitverzögerung für Erdschlussschutz	00,4 s l²t=aus 0,10,4 s l²t=ein
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Qualität der Stromversorgung Abfrage Strom und Leitung Schutz- und Alarmeinstellungen Max./MinStrommesswerte Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Energieverbrauchsmessung
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Montage	
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	EAC Marine CCC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

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	