Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV431506

3P3D Micrologic 6,2 E 250A Auslöser, für NSX250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017124





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	į
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX250	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t 4t 3t + N/2 3t + 1.6 N	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.2 E	i
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz	:
Auslöseeinheits-Nennwert	250 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	— itati
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	- Ime
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	9 regelbare Einstellungen	— Jo
[Ir] long time pick-up adjustment range	100250 A	Dies
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar	 -
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	fiundsaussch

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 ln
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	Einstellbar
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	0.21 x In für In = 40 A 0.41 x In für In > 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	Max./MinStrommesswerte Energieverbrauchsmessung Schutz- und Alarmeinstellungen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Qualität der Stromversorgung Momentane und angeforderte Werte Abfrage Strom und Leitung
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen

Montage

Workage	
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
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

|--|