Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV431491

3P3D Micrologic 5,2 E 250A Auslöser, für NSX250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017049





Hauptmerkmale

r laap a rior a riaro		. !
Produktserie	NSX100-250	- 3
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	- 1
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX250	- 4
Geräteanwendung	Verteilung	- 2
Beschreibung der Pole	3P	- 0
Beschr. der geschützen Pole	3t 4t 3t + N/2 3t + 1.6 N	
Netzwerkanschluss	AC	- 200
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	- 5
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.2 E	- i
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	-5
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	- ta fiir die Bei
Auslöseeinheits-Nennwert	250 A bei 40 °C	_ i

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	100250 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	4
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung	d d

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
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Momentane und angeforderte Werte Wartungsanzeigen Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Max./MinStrommesswerte Abfrage Strom und Leitung Schutz- und Alarmeinstellungen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen

Montage

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	