Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV430515

4P4D Micrologic 6,2A 160A Auslöser, für NSX160/250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480016653





Hauptmerkmale

Produktserie	NSX100-250
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160 Compact NSX250
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützen Pole	4t 3t 3t + 1.6 N 3t + N/2
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.2 A
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C

Zusatzmerkmale

<u> </u>		
Montagevariante	Befestigt	Dox.
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	——————————————————————————————————————
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen	aftur

[Ir] long time pick-up adjustment range	63160 A
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
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 NSX160
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	Momentane und angeforderte Werte Energieverbrauchsmessung Qualität der Stromversorgung Schutz- und Alarmeinstellungen Wartungsanzeigen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Abfrage Strom und Leitung Max./MinStrommesswerte
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Amperemeter
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen

Montage

EN/IEC 60947-2 UL 508
CCC Marine EAC
-2570 °C
-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