Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV432108

3P3D Micrologic 6,3 E 630A Auslöser, für NSX630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017209



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX630	
Geräteanwendung	Verteilung Generator	
Beschreibung der Pole	3P	ء. ع
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.3 E	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz	Eigning Oder V
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	_rsat7
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	— <u>u</u>
[Ir] long time pick-up adjustment range	250630 A	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar	trail
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	— do
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Einstellbar	Dies —
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr	- 881
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Einstellbar	1588
[Tsd] short-time delay adjustment range	00,4 s l²t=aus 0,10,4 s l²t=ein	 affundsa

Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,511 x In Compact NSX630
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	Einstellbar
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	0.21 x ln
Typ d.Erd.FehlZtverzEinst.	Einstellbar
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Abfrage Strom und Leitung Momentane und angeforderte Werte Wartungsanzeigen Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen

Montage	
Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	Marine CCC EAC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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 Information.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months