Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV432099

4P4D Micrologic 5,3 E 630A Auslöser, für NSX630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017162



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX630
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützen Pole	3t + N/2 4t 3t 3t + 1.6 N
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.3 E
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	<u> </u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	- 0 - 1 - 2
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)	And it could be a second by the second be a second by the
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	9 regelbare Einstellungen	
[Ir] long time pick-up adjustment range	250630 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	### A Para Para Para Para Para Para Para Pa

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	1,511 x ln
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Qualität der Stromversorgung Abfrage Strom und Leitung Wartungsanzeigen Schutz- und Alarmeinstellungen Max./MinStrommesswerte Energieverbrauchsmessung Momentane und angeforderte Werte
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

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.

-40...85 °C

Vertragliche Gewährleistung

Umgebungstemperatur bei Lagerung

Garantie	18 months