# Produktdatenblatt Technische Daten

## LV432106

# 4P4D Micrologic 6,3A 400A Auslöser, für NSX400/630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018633



### Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX400 Compact NSX630
Geräteanwendung	Verteilung Generator
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützen Pole	3t + N/2 3t 4t 3t + 1.6 N
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.3 A
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz
Auslöseeinheits-Nennwert	400 A bei 40 °C

#### Zusatzmerkmale

Zabatzmontmato			≝
Montagevariante	Befestigt		<u>=</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz		5
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)		ese Dokumena
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar	ë	ر د
[Ir] long time pick-up adjustment range	160400 A	-	SCIIIC
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar		Saus
Einstell. der Langzeitverz. tr	15400 s bei 1,5 x Ir	4	Ruis

	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.	Einstellbar
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 In Compact NSX630 1,512 x In Compact NSX400
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	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Max./MinStrommesswerte Abfrage Strom und Leitung Wartungsanzeigen Qualität der Stromversorgung Momentane und angeforderte Werte Energieverbrauchsmessung Schutz- und Alarmeinstellungen
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Amperemeter
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Montage	
Normen	UL 508

Normen         UL 508 EN/IEC 60947-2           Produktzertifizierungen         Marine EAC CCC           Schutzart (IP)         IP40 entspricht IEC 60529	
EAC CCC	
Schutzart (IP) IP40 entenricht IEC 60529	
Ochidzait (ii )	
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