## Produktdatenblatt Technische Daten

### LV432109

# 3P3D Micrologic 6,3 E 400A Auslöser, für NSX400/630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017216



#### Hauptmerkmale

Tidaptine itinate		
Produktserie	NSX400-630	-
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX400 Compact NSX630	
Geräteanwendung	Verteilung Generator	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	<u></u>
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	אלה היאי
Auslöseeinheits-Nennwert	400 A bei 40 °C	

#### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	l satz fi
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	_ H
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	- tr
[Ir] long time pick-up adjustment range	160400 A	entn
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar	-io
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	Dokumentat
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung	lese.
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Einstellbar	- 55
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr	- Ido
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Einstellbar	_ 51

[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	Abfrage Strom und Leitung Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Max./MinStrommesswerte Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Schutz- und Alarmeinstellungen
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen

#### Montage

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	CCC Marine 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

3 3	
Garantie	18 months