## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV432100

# 4P4D Micrologic 5,3 E 400A Auslöser, für NSX400/630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017179



### Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX400 Compact NSX630
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützen Pole	3t + N/2 4t 3t + 1.6 N 3t
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	400 A bei 40 °C

#### Zusatzmerkmale

	Bointailing der Eroning oder Varläsesirchkost zie brodukte für bestimmte Vanuender Wanusndet warden
NSX400-630	
Steuereinheit	
Compact NSX400 Compact NSX630	
Verteilung	
4P	 
3t + N/2 4t 3t + 1.6 N 3t	- day
Links	
AC	<u> </u>
50/60 Hz	
Micrologic 5.3 E	
Elektronisch	
LSI	
Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	or ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
400 A bei 40 °C	
	الدر مع والدراء
Befestigt	<u></u>
690 V AC 50/60 Hz	
0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)	Habinoconscepting
9 regelbare Einstellungen	<u></u>
160400 A	
Einstellbar	0 0 2 
	7
	Steuereinheit  Compact NSX400 Compact NSX630  Verteilung  4P  3t + N/2 4t 3t + 1.6 N 3t  Links  AC  50/60 Hz  Micrologic 5.3 E  Elektronisch  LSI  Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert  400 A bei 40 °C  Befestigt  690 V AC 50/60 Hz  0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1.6 x Ir (3t + OSN) Kein Schutz (3t) 9 regelbare Einstellungen  160400 A

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 ln
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Momentane und angeforderte Werte Wartungsanzeigen Max./MinStrommesswerte Energieverbrauchsmessung Abfrage Strom und Leitung Schutz- und Alarmeinstellungen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Qualität der Stromversorgung
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Montage	
Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	Marine EAC

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