## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV432071

# 3P3D Micrologic 2,3 M 500A Auslöser, für NSX630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017544



### Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX630
Geräteanwendung	Motor
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.3 M
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSoI
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	500 A bei 65 °C

#### Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale	NSX400-630 Steuereinheit Compact NSX630 Motor 3P 3t AC 50/60 Hz Micrologic 2.3 M Elektronisch LSol Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert 500 A bei 65 °C
Produktserie	NSX400-630
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX630
Geräteanwendung	Motor
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.3 M
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	500 A bei 65 °C
Zusatzmerkmale  Montagevariante  Betriebsbemessungsspannung Ue  Motor-Auslöseklasse	
	10
Ergänzender Motorschutz	Phasenunsymmetrie
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen
[Ir] long time pick-up adjustment range	250500 A
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	5 20 10 Phasenunsymmetrie 9 regelbare Einstellungen 250500 A Fest 120 s bei 1,5 x lr 5 6,5 s bei 6 x lr 5 5 s bei 7,2 x lr 5 240 s bei 1,5 x lr 10 13,5 s bei 6 x lr 10 10 s bei 7,2 x lr 10 480 s bei 1,5 x lr 20 26 s bei 6 x lr 20
26.01.2020	

### 20 s bei 7,2 x lr 20

Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	513 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,01 s
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
[li] instantaneous pick-up adjustment range	6500 A

## Montage

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	CCC Marine EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °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