## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV430491

## 3P3D Micrologic 5,2 E 160A Auslöser, für NSX160/250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017025





### Hauptmerkmale

The second secon	
Produktserie	NSX100-250
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160 Compact NSX250
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.2 E
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C

#### Zusatzmerkmale

	Premiu
TTT.	
1	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
* 0000	
anisassani	
A STATE OF THE PARTY OF	•
Hauptmerkmale	
Produktserie	NSX100-250
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160 Compact NSX250
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3t
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.2 E
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit)
Schutziunktionen	Kurzschlussschutz (Kurzzeit)
	Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C
Zusatzmerkmale	
Montagevariante	Befestigt
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen 63160 A
[Ir] long time pick-up adjustment range	D.3. TDU A
T	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar
Typ d. langen ZeitverzEinst.  Einstell. der Langzeitverz. tr	Einstellbar  15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr
Einstell. der Langzeitverz. tr	Einstellbar  15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr
	Einstellbar  15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr

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

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	EAC Marine CCC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	