## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV430470

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

EAN Code: 3606480016219





### 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 2.2
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C

#### Zusatzmerkmale

		Premium™ =
		werd
		ndet
		2 2 2
		Š
		9.50
		7117
( and	22	nich
The Mark N		darf
***		bun
Nulseanso .		Ifzers
	K .	Ben
2		es Se
		iche
		shere
		, no
		A P
Haveter advanta		- - -
Hauptmerkmale	NOVVOC OFF	<u>_</u>
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	<u>_</u>
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160 Compact NSX250	Produk
Geräteanwendung	Verteilung	9.00
Beschreibung der Pole	3P	eiit d
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	>
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.2	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit)	
	Short time short-circuit protection with fixed delay	ente
	Kurzschlussschutz, unverzögert	<u></u>
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C	z
		rsat
Zusatzmerkmale		<u>w</u>
Montagevariante	Befestigt	<u>.</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen	
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,91 x ln	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	<u>yo</u>
Einstell. der Langzeitverz. tr	11 s bei 7,2 x lr	a
Ellistell. der Längzeitverz. ti	16 s bei 6 x lr	iO:ssi
	400 c boi 1 5 x lr	
Thermischer Speicher	400 s bei 1,5 x lr	
Thermischer Speicher Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	400 s bei 1,5 x lr  20 Minuten vor und nach der Auslösung  9 regelbare Einstellungen	Haftingsausschliss: Diese Dokumentation diert nicht als Fisatz für die Beurfeilung der Fignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Beurtzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden

Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,02 s
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
[li] instantaneous pick-up adjustment range	2400 A

### Montage

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