## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV429056 4P4D TM25D Auslöser, für NSX100-250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018022





#### Hauptmerkmale

r laap a rior a riaio		
Produktserie	NSX100-250 NSX100-250 DC	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX100 DC	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	4t	
Neutralposition	Links	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	
Auslöseeinheits-Nennwert	25 A bei 40 °C	

#### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	ation
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC	okument
Einstellung des Neutralleiterschutzes	1 x lr (4t)	ese D
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	s: Die
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x ln	chlus
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	sanss
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln	tungs

15 s	bei	6 x	lr
------	-----	-----	----

Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	300 A
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest

#### Montage

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	EAC CCC Marine
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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months