## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV429155 3P3D TM16G Auslöser, für NSX100-250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018398





#### Hauptmerkmale

Produktserie	NSX100-250 NSX100-250 DC	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX100 DC	
Geräteanwendung	Generator	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-G	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	
Auslöseeinheits-Nennwert	16 A bei 40 °C	

#### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	<u>.</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC	entation
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x ln	9
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x In	
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest	
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	63 A	

Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Montage	
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	CCC EAC Marine
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
	Green Premium Produkt  Konform EU-RoHS-Deklaration
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt EU-RoHS-Richtlinie	Konform
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt EU-RoHS-Richtlinie Quecksilberfrei	Konform EU-RoHS-Deklaration
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Konform EU-RoHS-Deklaration Ja
EU-RoHS-Richtlinie  Quecksilberfrei  Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Konform EU-RoHS-Deklaration  Ja  Ja  RoHS-Erklärung für China

### Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 months
--	----------	-----------