Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429032 3P3D TM63D Auslöser, für NSX100-250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017827





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	NSX100-250 NSX100-250 DC	:
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250 Compact NSX100 DC	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	:
Beschr. der geschützen Pole	3t	-
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	63 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x ln	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr	

Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	500 A
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest

Montage

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	EAC Marine 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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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