Produktdatenblatt Technische Daten

LV429054 4P4D TM40D Auslöser, für NSX100-250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018008





Hauptmerkmale

The state of the s		
Produktserie	NSX100-250 NSX100-250 DC	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX160 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	40 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaio		
Montagevariante	Befestigt	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 750 V DC	3.0
Einstellung des Neutralleiterschutzes	1 x lr (4t)	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar	<u> </u>
[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

UL 508 EN/IEC 60947-2
CCC EAC Marine
-2570 °C
-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
--	----------	-----------