Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV430451 4P4D TM125D Auslöser, für NSX160/250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018176





Hauptmerkmale

The second secon	
Produktserie	NSX100-250
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160 Compact NSX250
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützen Pole	4t
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	125 A bei 40 °C

Zusatzmerkmale

		Fremium [™]
		*
		<u>*</u>
		9. 1
Con Con Coll the		F F
3 3 3 3		
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	-	T.
N		-
		-
		<u> </u>
		4
		, i
		P
Hauptmerkmale		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	ij
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160 Compact NSX250	Premium
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	4t	- N
Neutralposition	Links	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch)	
	Kurzschlussschutz (magnetisch)	F
Auslöseeinheits-Nennwert	125 A bei 40 °C	
Zusatzmerkmale		<u>.</u>
Montagevariante	Befestigt	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Einstellung des Neutralleiterschutzes	1 x lr (4t)	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x In	
	U,7IXIN Fest	
Typ d. langen ZeitverzEinst.		
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x In 15 s bei 6 x Ir	
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest	
1 JP 4. Raiz. ZoitonEinst.		4
26.01.2020		

Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1250 A
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest

Montage

Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	CCC Marine EAC
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