Produktdatenblatt Technische Daten

LV431452 Auslöseeinheit, TMD, 160A, 4P 4d

EAN Code: 3606480018312





Hauptmerkmale

Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX250	
Geräteanwendung	Verteilung	<u> </u>
Beschreibung der Pole	4P	<u> </u>
Beschr. der geschützen Pole	4t	
Neutralposition	Links	* * 2
Netzwerkanschluss	AC	<u>.</u>
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	: <u>-</u>
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	7
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	7
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	ں <u>د</u>
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 ln	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	<u> </u>
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	1250 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	

Vertragliche Gewährleistung

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