Produktdatenblatt Technische Daten

LV431440 4P3D TM250D Auslöser, für NSX250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018268





Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX250	
Geräteanwendung	Verteilung	1
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	:
Neutralposition	Links	:
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	i
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	:
Auslöseeinheits-Nennwert	250 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Einstellung des Neutralleiterschutzes	Kein Schutz
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.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	510 x ln

Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Montage	
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	EAC CCC Marine
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt EU-RoHS-Richtlinie	Green Premium Produkt 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.
	Produktumweltprofil
Umweltproduktdeklaration	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

18 months

Garantie