Produktdatenblatt Technische Daten

LV430440 4P3D TM160D Auslöser, für NSX160/250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018121





Hauptmerkmale

•		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160	
Geräteanwendung	Verteilung	
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	160 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.	Fest	
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1250 A	

Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest	
Montage		
Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508	
Produktzertifizierungen	Marine EAC CCC	
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	
	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen RoHS-Richtlinie für China		
RoHS-Richtlinie für China		
	Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	

Vertragliche Gewährleistung

18 months

Garantie