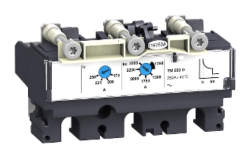
Produktdatenblatt Technische Daten

LV431432 Auslöseeinheit, TMD, 160A, 3P 3d

EAN Code: 3606480018251





Hauptmerkmale

		Q
Produktserie	NSX100-250	>
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX250	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	Prod
Beschr. der geschützen Pole	3t	9
Netzwerkanschluss	AC	keit d
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	der Eign
Auslöseeinheits-Nennwert	160 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	- 440
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	- <u>r</u>
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar	icht a
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x ln	ent n
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	on d
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr	kumentat
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest	e Do
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1250 A	Dies
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest	hluss:

Montage

UL 508 EN/IEC 60947-2
EAC CCC 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