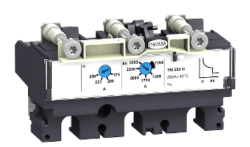
# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV431430 3P3D TM250D Auslöser, für NSX250 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480018237





#### Hauptmerkmale

Hauptilicitation		
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX250	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
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	250 A bei 40 °C	

#### Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	<u>.</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	, t
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	<u> </u>
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x ln	i.j.
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	<u>.</u> 
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	510 x ln	ž.
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest	200

## 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