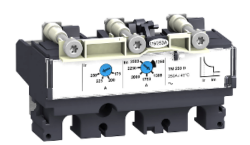
Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429031 3P3D TM80D Auslöser, für NSX100 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017810





Hauptmerkmale

The state of the s		5
Produktserie	NSX100-250	
Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX100 Compact NSX160 Compact NSX250	
Geräteanwendung	Verteilung	— <u>a</u>
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	:u
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	— ti
Auslöseeinheits-Nennwert	80 A bei 40 °C	-

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	nt nich
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	n dient
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	Einstellbar	ntation
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,71 x ln	nmer
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest	- Dok
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr	Iss: Diese
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest	schluss:
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	640 A	gsaus
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest	aftung

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	Marine CCC EAC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months