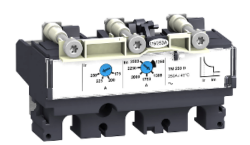
Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV429030 3P3D TM100D Auslöser, für NSX100 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017803





Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp Auslöseeinheit Kompatible Produktfamilie Compact NSX100 Compact NSX100 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 100 A bei 40 °C			
Kompatible Produktfamilie Compact NSX100 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)	Produktserie	NSX100-250	
Compact NSX160 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)	Produkt oder Komponententyp	Auslöseeinheit	
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)	Kompatible Produktfamilie	Compact NSX160	
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)	Geräteanwendung	Verteilung	
Netzwerkanschluss AC Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Bez. der Auslöseeinheit TM-D Technologie der Auslöseeinheit Thermomagnetisch Schutzfunkt. d. Auslöseeinh. LI Schutzfunktionen Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	Beschreibung der Pole	3P	
Netzwerkfrequenz 50/60 Hz Bez. der Auslöseeinheit TM-D Technologie der Auslöseeinheit Thermomagnetisch Schutzfunkt. d. Auslöseeinh. LI Schutzfunktionen Überlastschutz (thermisch)	Beschr. der geschützen Pole	3t	
Bez. der Auslöseeinheit TM-D Technologie der Auslöseeinheit Thermomagnetisch Schutzfunkt. d. Auslöseeinh. LI Schutzfunktionen Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit Schutzfunkt. d. Auslöseeinh. LI Schutzfunktionen Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh. LI Schutzfunktionen Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Schutzfunktionen Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)	Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Kurzschlussschutz (magnetisch)	Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	
Auslöseeinheits-Nennwert 100 A bei 40 °C	Schutzfunktionen		
	Auslöseeinheits-Nennwert	100 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt
Montagevariante	berestigt
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
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	800 A
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

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