Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV432084

4P4D Micrologic 2,3 630A Auslöser, für NSX630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480016349



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX630	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	3t + N/2 3t 4t	
Neutralposition	Links	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.3	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert	
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) Kein Schutz (3t)
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,91 x ln
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	11 s bei 7,2 x lr 16 s bei 6 x lr 400 s bei 1,5 x lr
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen

Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,02 s
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
[li] instantaneous pick-up adjustment range	6900 A

Montage

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

Nachhaltigkeit

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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months