Produktdatenblatt Technische Daten

LV432111

4P4D Micrologic 6,3 E 630A Auslöser, für NSX630 Leistungsschalter

EAN Code: 3606480017223



Hauptmerkmale

Produktserie	NSX400-630	
Produkt oder Komponententyp	Steuereinheit	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX630	
Geräteanwendung	Verteilung Generator	etimmte /
Beschreibung der Pole	4P	غ <u>ب</u>
Beschr. der geschützen Pole	3t + 1.6 N 3t + N/2 4t 3t	ieser Produkte fi
Neutralposition	Links	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 6.3 E	7
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG	Б
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert Erdschlussschutz	Reliteiling der
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C	

Zusatzmerkmale

Montagevariante	Befestigt	nich_
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	_ dient
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1.6 x Ir (3t + OSN) Kein Schutz (3t)	Dokumentation
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar) Jiese
[Ir] long time pick-up adjustment range	250630 A	_ ssn
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar	 ssch
Einstell. der Langzeitverz. tr	15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr	

0,5...16 s bei 6 x Ir

Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Einstellbar
[Tsd] short-time delay adjustment range	00,4 s l²t=aus 0,10,4 s l²t=ein
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,511 x In Compact NSX630
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	Einstellbar
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	0.21 x ln
Typ d.Erd.FehlZtverzEinst.	Einstellbar
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Momentane und angeforderte Werte Wartungsanzeigen Abfrage Strom und Leitung
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	Marine EAC CCC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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

Life Is On Schneider