Produktdatenblatt Technische Daten

LV432902 NSX630H+ Micrologic 5.3A 4P 225-630A,70Ka/415V AC

EAN Code: 3606480015564





Hauptmerkmale

Haaptilloritilaic	
Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX630H
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschr. der geschützen Pole	3t + N/2 4t 3t 3t + 1.6 N
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom [In]	630 A bei 40 °C
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	H 70 kA 415 V AC
Ausschaltvermögen	85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 65 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 100 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 20 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
BemBetrAusschaltverm. Ics	11 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2

Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.3 A
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale			
Betätigungsart	Kippschalter		
Montagevariante	Befestigt		
Montagehalterung	Rückwand		
Verbindung auf der Oberseite	Vorne		
Anschluss auf der Unterseite	Vorne		
Aufbau der Hilfskontakte	Ohne		
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen		
Elektrische Lebensdauer	6000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 4000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 8000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2		
Anschlussraster	45 mm		
Lokale Signalisierung	LED 90 % Ir LED 105 % Ir LED bereit		
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)		
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert		
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C		
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar		
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	225630 A		
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar		
Einstell. der Langzeitverz. tr	15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr		
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		
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s		
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar		
Bereich des Sofortsensors	1,511 x ln		
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit		
Übermittlung von Daten	Max./MinStrommesswerte Abfrage Strom und Leitung Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Schutz- und Alarmeinstellungen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Energieverbrauchsmessung		
Displaytyp	LCD-Display		
Messart	Amperemeter		
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen		

Höhe	255 mm	
Breite	185 mm	
Tiefe	110 mm	
Produktgewicht	8,13 kg	
Kompatibilitätscode	NSX630	

Montage

Überspannungskategorie	Klasse II	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II	
Normen	EN/IEC 60947 UL 508	
Produktzertifizierungen	CCC EAC Marine	
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °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 Entsorgungsinformationen		

Vertragliche Gewährleistung

	•
Garantie	18 months