Produktdatenblatt Technische Daten

LV432894 NSX630N+ Micrologic 2.3 4P4D 225-630A,50Ka/415V AC

EAN Code: 3606480015502





Hauptmerkmale

		<u> </u>
Baureihe	Compact	——in
Produktname	Compact NSX	firh
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX630N	
Geräteanwendung	Verteilung	d
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	4t 3t 3t + N/2	Figuruna oder Verlässlichkeit dieser Produkte für
Neutralposition	Links	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom [In]	630 A bei 40 °C	
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	Beurteilung der
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	Frsatz für die B
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	Ztesi
Ausschaltvermögen	N 50 kA 415 V AC	
Ausschaltvermögen	85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 22 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 50 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 50 kA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 42 kA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als
BemBetrAusschaltverm. Ics	11 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Haftingsausschliss

Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.3
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSol
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) Kein Schutz (3t)
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,91 x ln
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	16 s bei 6 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
Typ des Sofortsensors li	Befestigt
Bereich des Sofortsensors	6900 A
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	EAC CCC 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	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	