Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV433727

Leistungsschalter ComPact NSX630HB1 -Micrologic 6.3 E - 630 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480481260





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX630HB1
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	
Beschr. der geschützen Pole	4P 3t + OSN 4t 3t + N/2 3t
Neutralposition	Links
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom [In]	630 A bei 40 °C 800 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	HB1 75 kA 690 V AC
Ausschaltvermögen	85 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 75 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
BemBetrAusschaltverm. Ics	85 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 75 kA bei 660/690 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 6.3 E
Technologie der Auslöseeinheit	Micrologic 6.3 E Elektronisch

Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSIG
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
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 bereit LED 90 % Ir LED 105 % Ir
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 Erdschlussschutz
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	250630 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	1,511 x ln
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	5 regelbare Einstellungen
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
Bereich des Sofortsensors	1,511 x ln
Typ d. Erd.Fehler-ErfEinst.	9 regelbare Einstellungen
Typ d.Erd.FehlZtverzEinst.	5 regelbare Einstellungen
Erd.Fehler ZeitverzEinst. tg	00,4 s
Erd.Fehler ZeitverzEinst. Ig	126630 A
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Übermittlung von Daten	Abfrage Strom und Leitung Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung Wartungsanzeigen Max./MinStrommesswerte Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Schutz- und Alarmeinstellungen
Displaytyp	LCD-Display
Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Höhe	255 mm

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

Montage

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	t 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	
--	----------	-----------	--