Produktdatenblatt Technische Daten

LV433744

Leistungsschalter ComPact NSX630HB2 - Micrologic 5.3 E - 630 A - 3P 3d

EAN Code: 3606480481321





Hauptmerkmale

		- 3
Baureihe	Compact	- 1
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	Produkte
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX630HB2	- 6
Geräteanwendung	Verteilung	ا معناد
Beschreibung der Pole	3P	- Pkoit
Beschr. der geschützen Pole	3t	- Silve
Netzwerkanschluss	AC	_⊱eri
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	_ _ _ _
Nennstrom [In]	630 A bei 40 °C	Figure 1
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	- E
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	- Reinfeiling de
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	HB2 100 kA 690 V AC	fiir die
Ausschaltvermögen	100 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
BemBetrAusschaltverm. Ics	100 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	n dient nicht
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	- Citatriam
Nutzungskategorie	Kategorie A	_ - -
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.3 E	ا معمار
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI	Ildoo
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	- 311695

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 bereit LED 90 % Ir LED 105 % Ir	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	
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.	9 regelbare Einstellungen	
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr	
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	5 regelbare Einstellungen	
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s	
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar	
Bereich des Sofortsensors	1,511 x ln	
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit	
Übermittlung von Daten	Energieverbrauchsmessung Schutz- und Alarmeinstellungen Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Momentane und angeforderte Werte Qualität der Stromversorgung Wartungsanzeigen Abfrage Strom und Leitung Max./MinStrommesswerte	
Displaytyp	LCD-Display	
Messart	Kilowattstundenzähler	
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen	
Höhe	255 mm	
Breite	140 mm	
Tiefe	110 mm	
Produktgewicht	6,2 kg	
Kompatibilitätscode	NSX630	

Montage

Überspannungskategorie	kategorie Klasse II	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II	
Normen	EN/IEC 60947	
Produktzertifizierungen	Marine	

	EAC CCC	
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	i Betrieb -3570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	gebungstemperatur bei Lagerung -5585 °C	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	ukt Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	China RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Informati	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung Entsorgungsinformationen		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	