Produktdatenblatt Technische Daten

LV433301

Leistungsschalter ComPact NSX100HB1 - Micrologic 2.2 - 40 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480479465





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	estim
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	dukte
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX100HB1	
Geräteanwendung	Verteilung	diese
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	3t 4t 3t + N/2	Ersaz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestim
Neutralposition	Links	o
Netzwerkanschluss	AC	inu
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	der E
Nennstrom [In]	40 A bei 40 °C	
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	für die B
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	rsatz
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	flungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als
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	okumentatio
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	. Diese D
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 2.2	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	

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

Zusatzmerkmale

Kippschalter
Befestigt
Rückwand
Vorne
Vorne
Ohne
50000 Zyklen
10000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2
35 mm
LED bereit LED 105 % Ir LED 90 % Ir
0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) Kein Schutz (3t)
Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
40 A bei 40 °C
9 regelbare Einstellungen
0,91 x ln
Fest
11 s bei 7,2 x lr 16 s bei 6 x lr 400 s bei 1,5 x lr
20 Minuten vor und nach der Auslösung
9 regelbare Einstellungen
1.510 x lr
Fest
Befestigt
600 A
161 mm
105 mm
86 mm
2,4 kg
NSX100

Montage

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