Produktdatenblatt Technische Daten

LV433546

Leistungsschalter ComPact NSX250HB1 - Micrologic 2.2 M - 150 A - 3P 3d

EAN Code: 3606480480393





Hauptmerkmale

- raapanonanaio		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250HB1	
Geräteanwendung	Motor	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom [In]	150 A bei 65 °C	
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 2.2 M	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSoI	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	

Zusatzmerkmale

Vinneholter
Kippschalter
Befestigt
Rückwand
Vorne
Vorne
20000 Zyklen
10000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2
35 mm
LED 95 % Ith LED bereit
20 10 5
Phasenunsymmetrie
Überlastschutz (Langzeit) Short time short-circuit protection with fixed delay Kurzschlussschutz, unverzögert
150 A bei 65 °C
9 regelbare Einstellungen
70150 A
Fest
10 s bei 7,2 x lr 10 120 s bei 1,5 x lr 5 20 s bei 7,2 x lr 20 240 s bei 1,5 x lr 10 26 s bei 6 x lr 20 480 s bei 1,5 x lr 20
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung 9 regelbare Einstellungen
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung 9 regelbare Einstellungen 513 x lr
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung 9 regelbare Einstellungen 513 x lr Fest
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung 9 regelbare Einstellungen 513 x lr Fest Befestigt
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung 9 regelbare Einstellungen 513 x lr Fest Befestigt 2250 A
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung 9 regelbare Einstellungen 513 x lr Fest Befestigt 2250 A 161 mm
5 s bei 7,2 x lr 5 13,5 s bei 6 x lr 10 6,5 s bei 6 x lr 5 20 Minuten vor und nach der Auslösung 9 regelbare Einstellungen 513 x lr Fest Befestigt 2250 A 161 mm 105 mm

Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
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

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C
Nachhaltigkeit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

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