Produktdatenblatt Technische Daten

LV433251

Leistungsschalter ComPact NSX100HB1 - MA - 100 A - 3P 3d

EAN Code: 3606480479205





Hauptmerkmale

Tidaptificikifiaic		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSX	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX100HB1	ı
Geräteanwendung	Motor	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3t	
Netzwerkanschluss	AC	:
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom [In]	100 A bei 65 °C	
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	i
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	HB1 75 kA 690 V AC	:
Ausschaltvermögen	85 kA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 75 kA lcu 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	MA	
Technologie der Auslöseeinheit	Magnetisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	I	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	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
Anschlussraster	35 mm
Lokale Signalisierung	Funktionsanzeige
Schutzfunktionen	Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	100 A bei 65 °C
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	914 x ln
Höhe	161 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,05 kg
Kompatibilitätscode	NSX100

Montage

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
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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	