Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV433491

Leistungsschalter ComPact NSX250HB2 - TMD -200 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480480027





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	bestim
Produktname	Compact NSX	ξi
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	Produkte
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX250HB2	or P
Geräteanwendung	Verteilung	diese
Beschreibung der Pole	4P	oder Verlässlichkeit dieser
Beschr. der geschützen Pole	4t	 sslic
Neutralposition	Links	- Verl
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Eignung
Nennstrom [In]	200 A bei 40 °C	—der Eig
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	 Beurteilung
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	für die
Ausschaltvermögen	HB2 100 kA 690 V AC	 Ersatz fü
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	nicht als
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	Dokumentation dient
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	Dokume
Nutzungskategorie	Kategorie A	Diese
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	SS:
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	 - sschlu
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	gsaus
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	affun
·		I

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Aufbau der Hilfskontakte	Ohne
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	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
Anschlussraster	35 mm
Lokale Signalisierung	Funktionsanzeige
Einstellung des Neutralleiterschutzes	1 x lr (4t)
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöseeinheits-Nennwert	200 A bei 40 °C
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	Einstellbar
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,71 x ln
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Fest
Einstell. der Langzeitverz. tr	120400 s bei 1.5 x ln 15 s bei 6 x lr
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Einstellbar
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	510 x ln
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Höhe	161 mm
Breite	140 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	2,8 kg
Kompatibilitätscode	NSX250

Montage

3 3 3	
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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months