Produktdatenblatt Technische Daten

LV426256

Leistungsschalter NSXm 80 A TM80D 3P 25kA/415V Sammelschiene

EAN Code: 3606481174420





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	:
Produktname	Compact NSXm	Ę
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 80B	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	·
Geräteanwendung	Schutz Verteilung	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		-
Nennstrom [In]	80 A	-
Beschreibung Pole	3P 3d	i
Betätigungsart	Kippschalter	i
Montagemodus	Mit Schrauben (Platte) Schraubklemmen (DIN-Schiene)	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	-
Ausschaltvermögen	B 25 kA 415 V AC	
[lcu] rated ultimate breaking capacity	Icu 50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	:
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	:
BemBetrAusschaltverm. Ics	50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	1
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI	

Auslöseeinheits-Nennwert	80 A bei 40 °C
Schutzfunktionen	Überlastschutz (thermisch) Kurzschlussschutz (magnetisch)
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,71 x ln
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	Fest
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest
Magnetischer Haltestrom	800 A
Magnetischer Auslösestrom	1200 A
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
9 mm Polmittenabstand	9 Modul
Verbindungsabstand	35 mm mit Spreizhalter 27 mm ohne Spreizhalter
Anschlüsse - Klemmen	Presskabelschuh/Sammelschiene
Gewindetyp	M6
Dicke	8 mm
Anzugsmoment	5 Nm für 2,510 mm² 9 Nm für 1695 mm²
Lokale Signalisierung	Kennbit (grün)Hilfsschalter vorhanden:
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für Hilfsschalter OF 1 Einschübe für Alarmschalter SD 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser MN or MX
Power wire stripping length	20 mm

Montage

3.0	
Qualitätslabel	CE
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC EAC Marine
Farbe	Grau (RAL 7016)
Schutzart (IP)	Frontabdeckung: IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohneLeistungsreduzierung 5000 m mit Unterlastung
Mechanical durability	20000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Anhang K Ausg. 5.2 In
Electrical durability	10000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Annex F ed 5.2 für In bei 440 V
Höhe	137 mm
Breite	81 mm
Tiefe	80 mm
Produktgewicht	1,06 kg
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Nachhaltigkeit

otsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
oHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
silberfrei	Ja	
ationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Itproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
	Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer I	

Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 Monate	