Produktdatenblatt Technische Daten

LV426278

Leistungsschalter NSXm 125 A TM125D 4P/4T 25kA/415V Sammelschiene

EAN Code: 3606481174642





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSXm	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 125B	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	Ċ
Geräteanwendung	Schutz Verteilung	

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate		-
Nennstrom [In]	125 A	: T
Beschreibung Pole	4P 4d	
Neutralposition	Links	
Betätigungsart	Kippschalter	
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	, t
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	de control
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Bez. der Auslöseeinheit	TM-D	

Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LI
Auslöseeinheits-Nennwert	125 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	1000 A
Magnetischer Auslösestrom	1500 A
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
9 mm Polmittenabstand	12 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

CE
EN/IEC 60947
CCC EAC Marine
Grau (RAL 7016)
Frontabdeckung: IP40 entspricht IEC 60529
IK07 entspricht IEC 62262
3 entspricht IEC 60947-1
-2570 °C
-4085 °C
2000 m ohneLeistungsreduzierung 5000 m mit Unterlastung
20000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Anhang K Ausg. 5.2 In
10000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Annex F ed 5.2 für In bei 440 V
137 mm
108 mm
80 mm
1,42 kg
Satz aus 1 Stück

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
anzen zu Ihrer Information.	
ınze	

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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