## Produktdatenblatt Technische Daten

### LV426558

# Leistungsschalter NSXm 125 A TM125D 3P 70kA/415V Sammelschiene

EAN Code: 3606481176240





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	:
Produktname	Compact NSXm	į
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 125H	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	c
Geräteanwendung	Schutz Verteilung	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Nennstrom [In]	125 A
Beschreibung Pole	3P 3d
Betätigungsart	Kippschalter
Montagemodus	Mit Schrauben (Platte) Schraubklemmen (DIN-Schiene)
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Ausschaltvermögen	H 70 kA 415 V AC
[lcu] rated ultimate breaking capacity	Icu 100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 70 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 65 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	100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 70 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
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	Kurzschlussschutz (magnetisch) Überlastschutz (thermisch)
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	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	Einschübe für Hilfsschalter OF     Einschübe für Alarmschalter SD     Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser MN or MX
Power wire stripping length	20 mm

### Montage

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

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	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	