Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV426305

Leistungsschalter NSXm 63 A TM63D 3P 36kA/415V EverLink

EAN Code: 3606481174710





Hauptmerkmale

		<u> </u>
Baureihe	Compact	10 m
Produktname	Compact NSXm	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 63F	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	<u> </u>
Geräteanwendung	Verteilung Schutz	ria dib

Zusatzmerkmale

Zusutzmentmaic	
Nennstrom [In]	63 A
Beschreibung Pole	3P 3d
Betätigungsart	Kippschalter
Montagemodus	Mit Schrauben (Platte) Schraubklemmen (DIN-Schiene)
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Ausschaltvermögen	F 36 kA 415 V AC
[lcu] rated ultimate breaking capacity	Icu 85 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 36 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 35 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 15 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 10 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
BemBetrAusschaltverm. Ics	10 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 85 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 525 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	63 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	640 A
Magnetischer Auslösestrom	960 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	1 EverLink-Kabelschuh 2,595 mm², starr oder verseilt Aluminium/Kupfer 1 EverLink-Kabelschuh 2,570 mm², flexibel Kupfer
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

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 de	s RoHS-Bereichs für China	Erklärung der Substanzei	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