Produktdatenblatt Technische Daten

LV426315

Leistungsschalter NSXm 63 ATM63D 4P/3T 36kA/415V EverLink

EAN Code: 3606481174819





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	:
Produktname	Compact NSXm	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 63F	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	(
Geräteanwendung	Verteilung Schutz	:

Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	63 A	
Beschreibung Pole	4P 3d	
Neutralposition	Links	
Betätigungsart	Kippschalter	
Montagemodus	Mit Schrauben (Platte) Schraubklemmen (DIN-Schiene)	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	F 36 kA 415 V AC	
[Icu] 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	12 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	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

mornago		
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	108 mm	
Tiefe	80 mm	
Produktgewicht	1,42 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	htlinie 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	