Produktdatenblatt Technische Daten

LV426109

Leistungsschalter NSXm 160 A TM160D 3P 16kA/415V EverLink

EAN Code: 3606481173553





Hauptmerkmale

1 1010 1110 1		
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSXm	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 160E	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	Ċ
Geräteanwendung	Verteilung Schutz	

Zusatzmerkmale

		•
Nennstrom [In]	160 A	-
Beschreibung Pole	3P 3d	
Betätigungsart	Kippschalter	i
Montagemodus	Mit Schrauben (Platte) Schraubklemmen (DIN-Schiene)	
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	E 16 kA 415 V AC	
[lcu] rated ultimate breaking capacity	Icu 25 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 16 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 10 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	25 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 16 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 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	— į

Auslöseeinheits-Nennwert	160 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	1 EverLink-Kabelschuh 2,570 mm², flexibel Kupfer 1 EverLink-Kabelschuh 2,595 mm², starr oder verseilt 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

3 - 3 -	
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