Produktdatenblatt Technische Daten

LV426600

Lasttrennschalter NSXm 50NA 3P EverLink

EAN Code: 3606481176462





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSXm	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Geräteanwendung	Verteilung	

Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	50 A	
Beschreibung der Pole	3P	
Betätigungsart	Kippschalter	
Montagemodus	Schraubklemmen (35 mm symmetrische DIN-Schiene) Mit Schrauben (Platte)	
Netzwerkanschluss	AC	Б
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	50 A - Gebrauchskategorie AC-23 AC 50/60 Hz 50 A - Gebrauchskategorie AC-22 AC 50/60 Hz	3eurteilur
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Nennkurzzeitstrom Icw	0,9 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3	Щ. У
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1,28 kA	<u></u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	dient pi
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2	io io
Nutzungskategorie	Kategorie A	
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	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	
Verbindungsabstand	27 mm 35 mm mit Spreizhalter	sausschi
Lokale Signalisierung	Kennbit (grün)Hilfsschalter vorhanden:	

Toggle padlocking (with accessories)	Vorhängeschloss für Stellung AUS oder EIN
Anschlüsse - Klemmen	1 EverLink-Kabelschuh 2,570 mm², flexibel Kupfer 1 EverLink-Kabelschuh 2,595 mm², starr oder verseilt Aluminium/Kupfer
Anzugsmoment	5 Nm für 2,510 mm² 9 Nm für 1695 mm²
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für Hilfsschalter OF (steckbar) 1 Einschübe für Alarmschalter SD (steckbar) 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser MN or MX (steckbar)
Power wire stripping length	20 mm
Qualitätslabel	CE
Normen	EN/IEC 60947
Farbe	Grau (RAL 7016)
Aufstellungshöhe	2000 m ohneLeistungsreduzierung 5000 m mit Unterlastung
9-mm-Raster	9
Höhe	137 mm
Breite	81 mm
Tiefe	80 mm
Produktgewicht	1,06 kg
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Montage

Produktzertifizierungen	CCC
	EAC
	Marine
Schutzart (IP)	Frontseite: IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
/erschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Imgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Imgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Imgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

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	