# C11H3TM016L

# Kompaktleistungsschalter ComPacT NSXm 16 A mit TM16D 3P 70kA/415V EverLink





#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSXm neue Generation
Baureihe	ComPacT NSXm neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 63H
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
[In] Bemessungsstrom	16 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspann	690 V AC 50/60 Hz ung
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermo	70 KA Icu bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 22 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA Icu bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Leistungsstufe	H 70 kA 415 V AC
Name des Auslösers	TM-D
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Schutzfunktionen des Auslösers	LI
Steuerungstyp	Kippschalter
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

#### Zusatzmerkmale

800 V AC 50/60 Hz
8 kV
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
30 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
22 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
2,5 kA bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
20000 Zyklen
20000 Zyklen bei 440 V In/2
10000 Zyklen bei 440 V In
10000 Zyklen bei 690 V In/2
5000 Zyklen bei 690 V In

Verlustleistung pro Pol	2,4 W	
Montagehalterung	Rückwand	
Montageposition	Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend	
Anschluss auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Anschlussklemmen	1 EverLink-Kabelschuh Drahtgröße 2,595 mm², starr oder verseilt Aluminium/ Kupfer 1 EverLink-Kabelschuh Drahtgröße 2,570 mm², flexibel Kupfer	
Anschlussraster	35 Mm mit Spreizhalter 27 mm ohne Spreizhalter	
9-mm-Raster	9 Modul	
Auslöserleistung	16 A bei 40 °C	
[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	Einstellbar	
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	0,7 - 1 x ln	
[tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Fixiert	
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Fixiert	
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	500 A	
Erdschlussschutz	Ohne	
Anzahl der Steckplätze für elektrische Hilfseinrichtungen	Steckplatz (Steckplätze) für Hilfsschalter OF     Steckplatz (Steckplätze) für Alarmschalter SD     Steckplatz (Steckplätze) für Spannungsauslösung MN oder MX	
Lokale Signalisierung	Kennbit (grün) für Hilfsschalter vorhanden	
Breite (B)	81 mm	
Höhe (H)	137 mm	
Tiefe (T)	80 mm	
Produktgewicht	1,06 kg	
Farbe	Grau (RAL 7016)	

### Montage

Normen	EN/IEC 60947
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung 5.000 m mit Unterlastung

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9 cm	
VPE 1 Breite	13 cm	
VPE 1 Länge	22 cm	
VPE 1 Gewicht	1,3 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	9	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	12,29 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	216	

VPE 3 Höhe	150 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	304,89 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
Caranto	To Monato