C12N4TM125L

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSXm 125 A mit TM125D 4P/4T 50kA/415V EverLink





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation	
Produktname	ComPacT NSXm neue Generation	
Baureihe	ComPacT NSXm neue Generation	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 160N	
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Beschreibung der geschützten Pole	4D	
Neutralposition	Links	
[In] Bemessungsstrom	125 A bei 40 °C	
[Ue] 690 V AC 50/60 Hz Betriebsbemessungsspannung		
Netzwerktyp	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	90 KA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht gEC 60947-2 50 KA Icu bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Leistungsstufe	N 50 kA 415 V AC	
Name des Auslösers	TM-D	
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch	
Schutzfunktionen des Auslösers	LI	
Steuerungstyp	Kippschalter	
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert	

Zusatzmerkmale

<u> Lucate</u> monthia	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[lcs] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	90 KA bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	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	9,64 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 2,570 mm², flexibel Kupfer 1 EverLink-Kabelschuh Drahtgröße 2,595 mm², starr oder verseilt Kupfer
Anschlussraster	35 Mm mit Spreizhalter 27 mm ohne Spreizhalter
9-mm-Raster	12 Modul
Auslöserleistung	125 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
Schutzeinstellung des Neutralleiters	1 x lr (4D)
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Fixiert
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	1.250 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)	108 mm
Höhe (H)	137 mm
Tiefe (T)	80 mm
Produktgewicht	1,42 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

t or postaring commentari		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	12,4 cm	
VPE 1 Breite	11,6 cm	
VPE 1 Länge	21,4 cm	
VPE 1 Gewicht	1,544 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	6	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	9,65 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	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	₽ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------