C25N3MA150

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250N mit MA150 3P3D 150A 50kA/415V AC





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation	
Produktname	ComPacT NSX neue Generation	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250N	
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Geräteanwendung	Motorschutz	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschreibung der geschützten Pole	3D	
[In] Bemessungsstrom	150 A bei 65 °C	
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	690 V AC 50/60 Hz ung	
Netzwerktyp	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	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 36 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 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 15 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508	
Leistungsstufe	N 50 kA 415 V AC	
Name des Auslösers	MA	
Auslöser-Technologie	Magnetisch	
Schutzfunktionen des Auslösers	1	
Steuerungstyp	Kippschalter	
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert	

Zusatzmerkmale

[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 36 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA bei 660/690 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	8,55 W
Montagehalterung	Rückwand
Montageposition	Horizontal und vertikal Auf dem Rücken liegend
Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Anschlussraster	35 mm
Schutzart	I : für Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöserleistung	150 A bei 65 °C
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	Einstellbar
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	9 - 14 x In
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Einstellbar 9 Parameter
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	9 - 14 x In
Erdschlussschutz	Ohne
Anzahl der Steckplätze für elektrische Hilfseinrichtungen	5 Steckplatz (Steckplätze)
Breite (B)	105 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm
Produktgewicht	2,4 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]Marine
Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
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	0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2.000 - 5.000 m mit Unterlastung

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,0 cm
VPE 1 Breite	15,0 cm
VPE 1 Länge	19,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,993 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	11,958 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	☑ Entsorgungsinformationen
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

0 (* -	40.84
Garantie	18 Monate
Garantio	10 Monate