C10R3TM080

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX100R mit TM80D 3P3D 80A, 200kA/415V AC





Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation	
Produktname	ComPacT NSX neue Generation	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX100R	
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	3P	
Beschreibung der geschützten Pole	3D	
[In] Bemessungsstrom	80 A bei 40 °C	
[Ue] Betriebsbemessungsspann	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	
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	200 KA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 KA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Leistungsstufe	R 200 kA 415 V AC	
Name des Auslösers	TM-D	
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch	
Schutzfunktionen des Auslösers	LI	
Steuerungstyp	Kippschalter	
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert	

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[lcs] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	200 KA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 KA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 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	8,77 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	L : für Überlastschutz (thermisch) I : für Kurzschlussschutz (magnetisch)
Auslöserleistung	80 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
[tr] Einstellbereich der Langzeitschutzverzögerung	120400 S bei 1,5 x ln 15 s bei 6 x lr
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Fixiert
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	640 A
Erdschlussschutz	Ohne
Anzahl der Steckplätze für elektrische Hilfseinrichtungen	5 Steckplatz (Steckplätze)
Breite (B)	105 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm
Produktgewicht	2,05 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947	
Produktzertifizierungen	Marine[RETURN]CCC[RETURN]EAC	
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	14,200 cm	
VPE 1 Breite	11,400 cm	
VPE 1 Länge	19,500 cm	
VPE 1 Gewicht	1,788 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	7	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	12,894 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