## C25R3MA220

# Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250R mit MA 3P3D 220A, 200kA/415V AC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSX neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250R
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Motorschutz
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
[In] Bemessungsstrom	220 A bei 65 °C
[Ue] 690 V AC 50/60 Hz Betriebsbemessungsspannung	
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	MA
Auslöser-Technologie	Magnetisch
Schutzfunktionen des Auslösers	I
Steuerungstyp	Kippschalter
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

#### Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[lcs] Bemessungsbetriebs-	200 KA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Kurzschlussausschaltvermögen	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	14,52 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	220 A bei 65 °C
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	Einstellbar
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	9 - 14 x ln
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Einstellbar 9 Parameter
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	9 - 14 x ln
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	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	11,000 cm	
VPE 1 Breite	14,000 cm	
VPE 1 Länge	20,000 cm	
VPE 1 Gewicht	1,970 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	15,760 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	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
PVC-frei	Ja	

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate