# C25R32D160

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250R mit Micrologic 2.2 3P3D 160 A, 200kA/415V AC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSX neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250R
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
[In] Bemessungsstrom	160 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- Kurzschlussausschaltverme	200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht  50 EC 60947-2  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	Micrologic 2.2
Auslöser-Technologie	Elektronisch
Schutzfunktionen des Auslösers	LSol
Steuerungstyp	Kippschalter
Montageart des Leistungsschalters	Fixiert

#### Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ics] 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	7,17 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 (Langzeit) SO : für Kurzzeit-Kurzschlussschutz mit fester Verzögerung I : für unverzögerter Kurzschlussschutz
Auslöserleistung	160 A bei 40 °C
[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	63 - 160 A
[tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Fixiert
[tr] Einstellbereich der Langzeitschutzverzögerung	400 S bei 1,5 x lr 16 S bei 6 x lr 11 s bei 7,2 x lr
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	9 regelbare Einstellungen
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	1,5 - 10 x lr
[tsd] Typ der Einstellung der Kurzzeitschutzverzögerung	Fixiert
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Fixiert
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	2.400 A
Erdschlussschutz	Ohne
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Ohne
Anzahl der Steckplätze für elektrische Hilfseinrichtungen	5 Steckplatz (Steckplätze)
Lokale Signalisierung	Blinkende LED (grün) für betriebsbereit LED 105 % Ir (rot) für Überlast LED 90 % Ir (orange) für Überlast
Breite (B)	105 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm
Produktgewicht	2,4 kg

#### Montage

mornage		
Normen	EN/IEC 60947	
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]CCC[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	11 cm
VPE 1 Breite	14 cm
VPE 1 Länge	20 cm
VPE 1 Gewicht	2,045 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	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen	

## Vertragliche Gewährleistung

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