## Produktdatenblatt Eigenschaften

# C25R45E100

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250R mit Micrologic 5.2 E 4P4D 100 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	4P
Beschreibung der geschützten Pole	4D 3D + OSN 3d + N/2 3D
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	100 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	690 V AC 50/60 Hz ung
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eignung für Isolation	le entenright ENVIEC 60047 2
Lighting ful isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
	Kategorie A 200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht
Nutzungskategorie [lcu] Bemessungs-	Kategorie A  200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht gen 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
Nutzungskategorie [Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	Kategorie A  200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht gC 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
Nutzungskategorie [Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	Kategorie A  200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht gC 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  R 200 kA 415 V AC
Nutzungskategorie [Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö  Leistungsstufe Name des Auslösers	Kategorie A  200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht gen 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  R 200 kA 415 V AC  Micrologic 5.2 E
Nutzungskategorie  [Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö  Leistungsstufe  Name des Auslösers  Auslöser-Technologie  Schutzfunktionen des	Kategorie A  200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht gC 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  R 200 kA 415 V AC  Micrologic 5.2 E  Elektronisch

#### 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	2,7 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) S : für Kurzzeit-Kurzschlussschutz I : für unverzögerter Kurzschlussschutz
Auslöserleistung	100 A bei 40 °C
[lr] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	40 - 100 A
[tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Einstellbar
[tr] Einstellbereich der Langzeitschutzverzögerung	15400 S bei 1,5 x lr 0,516 S bei 6 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr
Neutrale Schutzeinstellungen	0,5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4D) 1,6 x Ir (3D + OSN) Kein Schutz (3D)
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	5 regelbare Einstellungen
[tsd] Einstellbereich der Kurzzeitschutzverzögerung	00,4 S I²t=aus 0,10,4 s I²t=ein
[li] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlussschutzes	Einstellbar
[li] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussschutzes	1,5 - 15 x ln
Erdschlussschutz	Ohne
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Mit
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
Displaytyp	LCD-Anzeige
Messwerttyp	Kilowattstundenzähler

Datenübermittlung	Schutz- und Alarmeinstellungen
	Qualität der Stromversorgung
	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen
	Energieverbrauchsmessung
	Maximeter/Minimeter
	Wartungsanzeigen
	Momentane und angeforderte Werte
	Abfrage Strom und Leitung
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm
Produktgewicht	2,8 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	-4085 °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	20,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,8 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,4 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	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

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