C25R36E100

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250R mit Micrologic 6.2 E 3P3D 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	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3D
[In] Bemessungsstrom	100 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- Kurzschlussausschaltvermo	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 6.2 E
Auslöser-Technologie	Elektronisch
Schutzfunktionen des Auslösers	LSIG
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	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 G : für Erdschluss
Auslöserleistung	100 A bei 40 °C
[Ir] 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
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	Einstellbar
[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
[lg] Typ der Einstellung des Erdschluss- Schutzschalters	9 regelbare Einstellungen
[lg] Einstellbereich des Erdschluss-Schutzschalters	0,4 - 1 x In für In = 40 A 0,2 - 1 x In für In > 40 A Ig aktivieren ein/aus
[tg] Typ der Einstellung der Erdschlussschutz- Zeitverzögerung	5 regelbare Einstellungen
[tg] Einstellbereich der Erdschlussschutz- Zeitverzögerung	00,4 S I²t=aus 0,10,4 s I²t=ein
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	Maximeter/Minimeter Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Momentane und angeforderte Werte Abfrage Strom und Leitung Wartungsanzeigen Qualität der Stromversorgung Schutz- und Alarmeinstellungen Energieverbrauchsmessung
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	-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	11,0 cm
VPE 1 Länge	20,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,11 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,44 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	

Vertragliche Gewährleistung

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