Produktdatenblatt Eigenschaften

C10R46E040

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX100R mit Micrologic 6.2 E 4P4D 40 A, 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	4P
Beschreibung der geschützten Pole	4D 3D + OSN 3d + N/2 3D
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	40 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	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
Nutzungskategorie [Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht
[Icu] Bemessungs-	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
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	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
[lcu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	200 KA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht gEC 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
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö Leistungsstufe Name des Auslösers	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 6.2 E
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö Leistungsstufe Name des Auslösers Auslöser-Technologie Schutzfunktionen des	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 6.2 E Elektronisch

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmaie	
[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	1,34 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	40 A bei 40 °C
[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	18 - 40 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	Einstellbar
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	1,5 - 10 x lr
[tsd] Typ der Einstellung der Kurzzeitschutzverzögerung	Einstellbar
[tsd] Einstellbereich der Kurzzeitschutzverzögerung	00,4 S l²t=aus 0,10,4 s l²t=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 I ² t=aus 0,10,4 s I ² t=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	Momentane und angeforderte Werte
	Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen
	Energieverbrauchsmessung
	Qualität der Stromversorgung
	Abfrage Strom und Leitung
	Schutz- und Alarmeinstellungen
	Wartungsanzeigen
	Maximeter/Minimeter
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm
Produktgewicht	2,4 kg

Montage

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	-4085 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Betriebshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsminderung 2.000 - 5.000 m mit Unterlastung	

Verpackungseinheiten

/PE 1 Art	PCE
/PE 1 Menge	1
/PE 1 Höhe	14,0 cm
/PE 1 Breite	15,0 cm
/PE 1 Länge	20,0 cm
/PE 1 Gewicht	2,59 kg
/PE 2 Art	S03
/PE 2 Menge	3
/PE 2 Höhe	30,0 cm
/PE 2 Breite	30,0 cm
/PE 2 Länge	40,0 cm
/PE 2 Gewicht	7,77 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

Garantie 18 Monate