# C10N4

Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX100N Grundschalter 4P 100A 50kA/415V AC, ohne Auslösegerät





#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation	
Produktname	ComPacT NSX neue Generation	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX100N	
Produkt- oder Komponententyp	Grundrahmen	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Neutralposition	Links	
[In] Bemessungsstrom	100 A bei 40 °C	
[Ue] Betriebsbemessungsspann	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 ung	
Netzwerktyp	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
[Icu] Bemessungs- Kurzschlussausschaltvermö	10 KA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 KA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 KA lcu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA lcu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 36 KA lcu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA lcu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA lcu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA lcu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Leistungsstufe	N 50 kA 415 V AC	
Steuerungstyp	Kippschalter	
Montagemodus		

#### Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
[lcs] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	10 KA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 KA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2
Montagehalterung	Rückwand
Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne

Anschlussraster	35 mm
Schutzart	Ohne Schutz
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL
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

# Verpackungseinheiten

1 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14 cm
VPE 1 Breite	14,5 cm
VPE 1 Länge	19 cm
VPE 1 Gewicht	1,892 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	11,756 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	48
VPE 3 Höhe	43 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	104 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	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

# Vertragliche Gewährleistung

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