



Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact
Produktname	ComPact NSX DC
Produkt- oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX200NA DC PV
Beschreibung der Pole	4P
Netzwerktyp	DC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	1.000 V DC entspricht IEC 60947-3
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	DC-22A: 200 A DC 1.000 V
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V DC entspricht IEC 60947-3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-3
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	150 A bei 65 °C
[Icm] Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen	2,5 kA Lasttrennschalter allein
Ausschaltvermögen	NA
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-3
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Sichtbare Trennstrecke	Nein
Nutzungskategorie	DC-22A
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-3

Zusatzmerkmale

Steuerungstyp	Kippschalter
Montagemodus	Fixiert
Anschluss auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	2,5 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht IEC 60947-3
Elektrische Lebensdauer	1500 Zyklen 1000 V DC In entspricht IEC 60947-3
Anschlussraster	35 mm
Höhe	161 mm
Breite	140 mm
Tiefe	186 mm
Produktgewicht	2,8 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CE
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	13,5 cm
VPE 1 Breite	14,5 cm
VPE 1 Länge	19,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,606 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	9
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	24,22 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------