



Hauptmerkmale

Baureihe	Compact
Produktname	Compact NSX DC
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX200NA DC PV
Beschreibung der Pole	4P
Netzwerkanschluss	DC
Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V DC entspricht IEC 60947-3
Nennbetriebsstrom Ie	DC-22A: 200 A DC 1000 V
Nennisolationsspannung Ui	1000 V DC entspricht IEC 60947-3
Bemessungsstoßspannung [Uimp]	10 kV DC entspricht IEC 60947-3
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	150 A bei 65 °C
Nennkurzschl.-Schaltleist. Icm	2,5 kA Trennschalter alleine
Leitungssch.-Leistungskennz.	NA
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-3
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Sichtbarer Bruch	No
Nutzungskategorie	DC-22A
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-3

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Nennkurzzeitstrom Icw	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 UL 508
Produktzertifizierungen	EAC CCC
Schutzart (IP)	IP20entsprichtIEC 60529
Schutzart (IK)	IK07

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,606 kg
Höhe VPE1	13,5 cm
Breite VPE1	14,5 cm
Länge VPE1	19 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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