



#### Hauptmerkmale

Baureihe	ComPact
Produktname	ComPact NSX DC
Produkt- oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX1600NA DC PV
Beschreibung der Pole	4P
Netzwerktyp	DC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	1.000 V DC entspricht IEC 60947-3
[Ie] Betriebsbemessungstrom	DC-22A: 1500 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	1600 A bei 65 °C
[Icm] Bemessungs-Kurzschlusseinschaltvermögen	20 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	20 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht IEC 60947-3
Elektrische Lebensdauer	100 Zyklen 1000 V DC In entspricht IEC 60947-3
Anschlussraster	115 mm
Höhe	327 mm
Breite	280 mm
Tiefe	182 mm
Produktgewicht	18 kg

#### Montage

Normen	EN/IEC 60947 UL 508
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]CCC[RETURN]CE
Schutzzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Schutzklaasse für Stromschläge	Klasse II

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,0 cm
VPE 1 Breite	27,9 cm
VPE 1 Länge	41,0 cm
VPE 1 Gewicht	21,676 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
----------	-----------