



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Anschlusstransferbaugruppe
Produktnname	PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse
Zubehör / Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Normen	IEC 61439-2, Innengehäuse IEC 61439-1, Innengehäuse
Produktzertifizierungen	ASTA

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Verbindungsübertragungsbaugruppe
Beschreibung der Pole	3P
PTC_D77176_MGA	Gehäuse - Breite 650 mm
Installiertes Gerät	<p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation</p>

Nennbetriebsstrom Ie	250 A
Sammelschienen-Querschnitt	20 x 3 mm
Höhe	150 mm
Breite	350 mm
Produktgewicht	2,84 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	16,0 cm
VPE 1 Breite	27,0 cm
VPE 1 Länge	39,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,795 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	45
VPE 2 Höhe	93,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	137,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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