



#### Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Blende
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Typ der Frontplatte	Ausschnitt
Installiertes Gerät	ComPact: fixiert NSX400 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX400 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX400 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX400 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX400 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX400 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX400 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX630 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX630 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX630 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX630 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX630 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX630 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX630 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
Beschreibung Pole	2 3P: Montageplatte Träger: NSX400 vertikal Anlage 2 4P: Montageplatte Träger: NSX400 vertikal Anlage 2 3P: Montageplatte Träger: NSX630 vertikal Anlage 2 4P: Montageplatte Träger: NSX630 vertikal Anlage
Betriebsposition	Vertikal

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Anschlussposition	Linergy FC Direktverbindung
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	9
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASTA
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Strukturiert Matt
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiβ (RAL 9003)
Höhe	450 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	1,6 kg
Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit fixiert Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit fixiert Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit steckbar Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit steckbar Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit Einschubtechnik Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit Einschubtechnik Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 mit Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit fixiert Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit fixiert Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit steckbar Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit steckbar Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit Einschubtechnik Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit Einschubtechnik Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 15 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 mit Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 15

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3 cm
VPE 1 Breite	46,4 cm
VPE 1 Länge	51 cm
VPE 1 Gewicht	1,575 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	11,4 cm
VPE 2 Breite	52,5 cm
VPE 2 Länge	53,5 cm
VPE 2 Gewicht	10,012 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	12
VPE 3 Höhe	24 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	31,5 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Umweltpunktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

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