



#### 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 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX400 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX630 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX630 ohne 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 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 Risikoabschätzung 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	Direktverbindung Linergy FC
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	7
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASTA
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Strukturiert
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	350 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	1,22 kg

Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne fixiert Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne steckbar Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne steckbar Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne fixiert Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne fixiert Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne steckbar Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne steckbar Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne Einschubtechnik Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne Einschubtechnik Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX400 ohne Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne fixiert Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne steckbar Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne steckbar Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne fixiert Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne fixiert Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne steckbar Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne steckbar Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne Einschubtechnik Kippschalter vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne Einschubtechnik Kippschalter vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 3P 2 direkt 13 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX630 ohne Einschubtechnik Motormechanismus vertikal 4P 2 direkt 13

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3 cm
VPE 1 Breite	36,2 cm
VPE 1 Länge	51 cm
VPE 1 Gewicht	1,273 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	16,5 cm
VPE 2 Breite	37,5 cm
VPE 2 Länge	53 cm
VPE 2 Gewicht	13,165 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	37,5 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	116 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
Umweltproduktdeklaration	<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
----------	-----------