



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	<p>ComPact: fixiert NSX400 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX400 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX400 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX400 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX400 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX400 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX400 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX630 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX630 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX630 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX630 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX630 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX630 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX630 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p>
Beschreibung Pole	<p>2 3P: Montageplatte Träger: NSX400 vertikal Anlage</p> <p>2 4P: Montageplatte Träger: NSX400 vertikal Anlage</p> <p>2 3P: Montageplatte Träger: NSX630 vertikal Anlage</p> <p>2 4P: Montageplatte Träger: NSX630 vertikal Anlage</p>
Betriebsposition	Vertikal

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	Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (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	 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
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

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