





Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Die Installationsbeschreibung	Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Installiertes Gerät	<p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation</p>
Beschreibung der Pole	<p>1 3P: Einschubtechnik NSX100 - 160 horizontal Anlage</p> <p>1 4P: Einschubtechnik NSX100 - 160 horizontal Anlage</p> <p>1 3P: Einschubtechnik NSX250 horizontal Anlage</p> <p>1 4P: Einschubtechnik NSX250 horizontal Anlage</p>
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	<p>5 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse</p> <p>5 Module: NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse</p> <p>5 Module: NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse</p> <p>5 Module: NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse</p>
Normen	IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Material	Stahlblech
Beschichtung	Elektrophoresesbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Oberflächenbeschaffenheit	Strukturiert Matt
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Breite	575 mm
Höhe	245 mm
Produktgewicht	2,78 kg
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Kippschalter horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Kippschalter horizontal 4P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 12,5 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,3 cm
VPE 1 Breite	25 cm
VPE 1 Länge	57,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,803 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	11,91 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	16
VPE 3 Höhe	43 cm
VPE 3 Breite	80 cm

VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	59 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung 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
----------	-----------