



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: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - horizontal Installation ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - horizontal Installation
Beschreibung Pole	1 3P: Montageplatte Träger: NSX100 - 160 horizontal Anlage 1 4P: Montageplatte Träger: NSX100 - 160 horizontal Anlage 1 3P: Montageplatte Träger: NSX250 horizontal Anlage 1 4P: Montageplatte Träger: NSX250 horizontal Anlage
Betriebsposition	Horizontal

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 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
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	5
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASTA
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Strukturiert
Beschichtung	Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	250 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	1,04 kg
Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Kippschalter horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Kippschalter horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Kippschalter horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik Kippschalter horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik Kippschalter horizontal 4P 1 direkt 5

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,000 cm
VPE 1 Breite	26,500 cm
VPE 1 Länge	51,500 cm
VPE 1 Gewicht	1,050 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	17,000 cm
VPE 2 Breite	27,500 cm
VPE 2 Länge	53,500 cm
VPE 2 Gewicht	10,500 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	30
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	43,500 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
----------	-----------