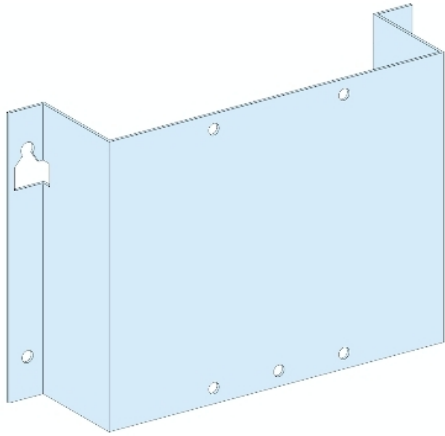




Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es 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.



## Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Kanal PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Die Installationsbeschreibung	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm Gehäuse - Breite 400 mm Tiefe 400 mm
Installiertes Gerät	EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
Beschreibung der Pole	1 3P: fixiert CVS100 - 160 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS100 - 160 vertikal Anlage 1 3P: fixiert CVS250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS250 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX250 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX250 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX250 vertikal Anlage
Verwendung des Kabelbinders	Zusätzliche Platte erforderlich (1M hoch) bei Einbau in vertikal

Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	9 Module: CVS100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: CVS100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: CVS250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: CVS250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , Frontanschluss in 400 mm breitGehäuse 9 Module: NSX250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: NSX250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses) 9 Module: NSX250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , Frontanschluss in 400 mm breitGehäuse
Normen	IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

## Zusatzmerkmale

Material	Stahlblech
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Strukturiert
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Breite	300 mm
Höhe	300 mm

---

Produktgewicht

0,5 kg

---



## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,5 cm
VPE 1 Breite	14,2 cm
VPE 1 Länge	22,0 cm
VPE 1 Gewicht	508,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	10,934 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
----------	-----------