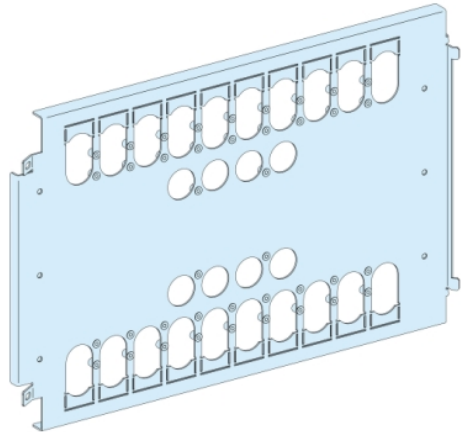




Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es 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 P
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P Schalfeld
Die Installationsbeschreibung	Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm

Beschreibung der Pole	1 3P: fixiert CVS400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert EZC400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert EZC400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert EZC630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert EZC630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INS320 - 400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS320 - 400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INS500 - 630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS500 - 630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV320 - 400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV320 - 400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV500 - 630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV500 - 630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 1 3P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 1 4P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 2 3P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 2 4P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 2 3P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 2 4P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 2 3P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 2 4P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 1 3P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 1 4P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 2 3P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 2 4P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 2 3P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 2 4P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 2 3P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 2 4P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 2 3P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 2 4P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 2 3P: fixiert CVS400 vertikal Anlage 2 4P: fixiert CVS400 vertikal Anlage
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	13 Module: CVS400 ohne ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: CVS630 ohne ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: EZC400, direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: EZC630, direkt in 650 mm breitGehäuse 10 Module: INS320 - 400, direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: INS500 - 630, direkt in 650 mm breitGehäuse 10 Module: INV320 - 400, direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: INV500 - 630, direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: NSX400 ohne ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: NSX630 ohne ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 15 Module: CVS400 mit ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: CVS400 mit ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 15 Module: CVS630 mit ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: CVS630 mit ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: NSX400 mit ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 15 Module: NSX630 mit ErdSchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 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	650 mm
Höhe	372 mm

Produktgewicht

5,08 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,7 cm
VPE 1 Breite	37,5 cm
VPE 1 Länge	57,5 cm
VPE 1 Gewicht	5,104 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	16,0 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	36
VPE 3 Höhe	103,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	205,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Umweltpunktdeklaration	<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
----------	-----------