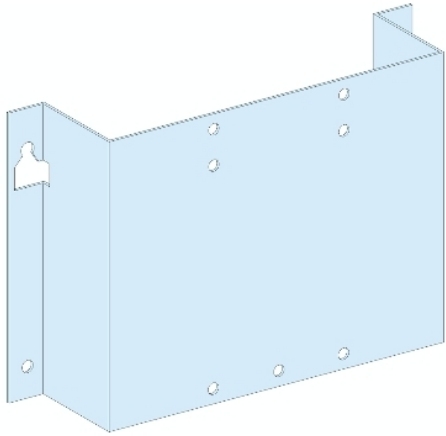




Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es 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 Pack 250 Kanal 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 Paketgehäuse - Breite 300 mm |
| Installiertes Gerät | EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV200 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS100 - 160 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation |
| Beschreibung der Pole | 1 3P: fixiert INS250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS250 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV250 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV100 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV100 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV160 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV160 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV200 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV200 vertikal Anlage 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

| | |
|-------------------------|-------------|
| 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 | 250 mm |

Produktgewicht

0,54 kg

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 5,400 cm |
| VPE 1 Breite | 14,100 cm |
| VPE 1 Länge | 22,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 571,000 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 30 |
| VPE 2 Höhe | 16,500 cm |
| VPE 2 Breite | 51,000 cm |
| VPE 2 Länge | 80,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 18,292 kg |
| VPE 3 Art | P12 |
| VPE 3 Menge | 240 |
| VPE 3 Höhe | 83,000 cm |
| VPE 3 Breite | 80,000 cm |
| VPE 3 Länge | 120,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 156,500 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | <input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <input checked="" type="checkbox"/> EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| 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 |
|----------|-----------|