



### Hauptmerkmale

Baureihe	Prisma
Kompatible Produktfamilie	Prisma G
Produkt oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör-/Teilekategorie	Installationszubehör
Installiertes Gerät	<p>Easypact : befestigt EZC400 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Easypact : befestigt CVS400 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Easypact : befestigt CVS630 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt INS320...400 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt INS500...630 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt INV320...400 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt INV500...630 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt NSX400 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt NSX630 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Easypact : befestigt CVS400 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Easypact : befestigt CVS630 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt NSX400 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt NSX630 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Easypact : befestigt EZC630 - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p>
Beschreibung Pole	<p>1x 3P : befestigt : NSX400 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : NSX630 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : EZC400 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : EZC630 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : CVS400 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : CVS630 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : INS320...400 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : INS500...630 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : INV320...400 vertikal Anlage</p> <p>1x 3P : befestigt : INV500...630 vertikal Anlage</p>

- 1x 4P : befestigt : NSX400 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : NSX630 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : EZC400 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : EZC630 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : CVS400 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : CVS630 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : INS320...400 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : INS500...630 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : INV320...400 vertikal Anlage
- 1x 4P : befestigt : INV500...630 vertikal Anlage

## Zusatzmerkmale

Installationsbeschreibung	Bodengehäuse - Breite 600 mm Wandgehäuse - Breite 600 mm
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	<p>12 Module : CVS400 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : CVS400 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>13 Module : CVS630 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>13 Module : CVS630 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : EZC400, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : EZC400, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>13 Module : EZC630, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>13 Module : EZC630, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>10 Module : INS320...400, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>10 Module : INS320...400, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : INS500...630, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : INS500...630, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>10 Module : INV320...400, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>10 Module : INV320...400, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : INV500...630, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : INV500...630, Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : NSX400 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>12 Module : NSX400 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>13 Module : NSX630 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>13 Module : NSX630 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>14 Module : CVS400 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>14 Module : CVS400 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>15 Module : CVS630 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>15 Module : CVS630 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>14 Module : NSX400 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>14 Module : NSX400 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>15 Module : NSX630 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Bodengehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>15 Module : NSX630 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Direkt mit langer Klemmenabdeckung in 600 mm breit Wandgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p>
Bedingung zur Verwendung des Kabelbinders	Zusätzliche Platte erforderlich (1M hoch) bei Einbau in vertikal
Höhe	300 mm

Produktgewicht	2,64 kg
Oberflächenfinish	Matt Glatt
Schutzbehandlung	Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß RAL 9001

### Montage

Normen	IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASEFA

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0807 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------