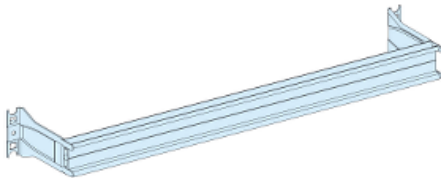


Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	Prisma
Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma Pack 250
Produkt oder Komponententyp	Schiene
Zubehör-/Teilekategorie	Installationszubehör
Schientyp	Modular
Installiertes Gerät	<p>Multi 9 : befestigt modulares Gerät Acti 9 : befestigt modulares Gerät Vigirex : RH10 Vigirex : RH21 Vigirex : RH99 TeSys : befestigt GV2LE TeSys : befestigt GV2ME TeSys : befestigt GV2RTn Multi 9 : befestigt modulares Gerät <= 40 A Acti 9 : befestigt modulares Gerät <= 40 A Multi 9 : befestigt NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9 : befestigt NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9 : befestigt NG125 NA - Steuerung: Kippschalter Acti 9 : befestigt C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9 : befestigt C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Vigilohm : befestigt IM9 Vigilohm : befestigt IM9-OL Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM20H Compact : befestigt INS40 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Compact : befestigt INS63 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Compact : befestigt INS100 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Compact : befestigt INS125 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Compact : befestigt INS160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Acti 9 : befestigt iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9 : befestigt iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9 : befestigt 1/2 oder 1 Modullampe - horizontal Anlage Acti 9 : befestigt Messgerät - horizontal Anlage Multi 9 : befestigt Messgerät - horizontal Anlage</p>
Beschreibung Pole	<p>9x 3P : befestigt : GV2LE 9x 3P : befestigt : GV2ME 9x 3P : befestigt : GV2RTn</p>

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

1x 3P : befestigt : NG125
 1x 3P : befestigt : NG125 NA
 1x 3P : befestigt : C120
 1x 4P : befestigt : NG125
 1x 4P : befestigt : NG125 NA
 1x 4P : befestigt : C120
 1x 3P : befestigt : INS40 vertikal Anlage
 1x 3P : befestigt : INS63 vertikal Anlage
 1x 3P : befestigt : INS100 vertikal Anlage
 1x 3P : befestigt : INS125 vertikal Anlage
 1x 3P : befestigt : INS160 vertikal Anlage
 1x 3P : befestigt : iC120
 1x 4P : befestigt : INS40 vertikal Anlage
 1x 4P : befestigt : INS63 vertikal Anlage
 1x 4P : befestigt : INS100 vertikal Anlage
 1x 4P : befestigt : INS125 vertikal Anlage
 1x 4P : befestigt : INS160 vertikal Anlage
 1x 4P : befestigt : iC120

Zusatzmerkmale

Installationsbeschreibung	Bodengehäuse - Breite 600 mm Wandgehäuse - Breite 600 mm Paketgehäuse - Breite 600 mm
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	2 Module : 1/2 oder 1 Modullampe , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 2 Module : 1/2 oder 1 Modullampe , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 5 Module : C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 5 Module : C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 3 Module : GV2LE , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : GV2LE , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 3 Module : GV2ME , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : GV2ME , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 3 Module : GV2RTn , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : GV2RTn , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 5 Module : iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 5 Module : iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 3 Module : IM20 in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : IM20 in 600 mm breit Wandgehäuse 3 Module : IM20H in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : IM20H in 600 mm breit Wandgehäuse 3 Module : IM9 in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : IM9 in 600 mm breit Wandgehäuse 3 Module : IM9-OL in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : IM9-OL in 600 mm breit Wandgehäuse 4 Module : INS100 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 4 Module : INS100 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 5 Module : INS100 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 5 Module : INS100 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 4 Module : INS125 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 4 Module : INS125 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 5 Module : INS125 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 5 Module : INS125 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 4 Module : INS160 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 4 Module : INS160 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 5 Module : INS160 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 5 Module : INS160 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 4 Module : INS40 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 4 Module : INS40 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 4 Module : INS63 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 4 Module : INS63 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 2 Module : Messgerät , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 2 Module : Messgerät , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 2 Module : Messgerät , direkt in 600 mm breit Paketgehäuse 3 Module : modulares Gerät <= 40 A , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 3 Module : modulares Gerät <= 40 A , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 8 Module : modulares Gerät <= 40 A , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 8 Module : modulares Gerät <= 40 A , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 6 Module : modulares Gerät <= 40 A , direkt in 600 mm breit Paketgehäuse 6 Module : modulares Gerät , direkt in 600 mm breit Paketgehäuse 4 Module : modulares Gerät , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 4 Module : modulares Gerät , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 5 Module : NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 5 Module : NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse 5 Module : NG125 NA , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse 5 Module : NG125 NA , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse

3 Module : RH10 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse
 3 Module : RH10 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse
 3 Module : RH21 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse
 3 Module : RH21 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse
 3 Module : RH99 , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse
 3 Module : RH99 , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse
 5 Module : C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse
 5 Module : C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse
 5 Module : iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse
 5 Module : iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse
 5 Module : NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Bodengehäuse
 5 Module : NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breit Wandgehäuse

9-mm-Raster	48
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Höhe	93.5 mm
Breite	600 mm
Tiefe	50 mm
Produktgewicht	0,24 kg
Farbe	Grau

Montage

Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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