

Verfügbarkeit : Lieferbar



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.



### Hauptmerkmale

Baureihe	Prisma
Kompatible Produktfamilie	Prisma G
Schutzart (IP)	IP30
Produkt oder Komponententyp	Blende
Zubehör-/Teilekategorie	Installationszubehör
Typ der Frontplatte	Modular
Installiertes Gerät	<p>Multi 9 : befestigt NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Multi 9 : befestigt NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung</p> <p>Compact : befestigt NG160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung</p> <p>Compact : befestigt NG160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung</p> <p>Compact : befestigt INS100 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt INS125 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt INS160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Acti 9 : befestigt iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Acti 9 : befestigt iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Compact : befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Compact : befestigt NSXm mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p>
Beschreibung Pole	<p>12x 2P : modulare Schiene Träger : NG125</p> <p>8x 3P : modulare Schiene Träger : NG125</p> <p>6x 4P : modulare Schiene Träger : NG125</p> <p>7x 3P : modulare Schiene Träger : NG160</p> <p>5x 4P : modulare Schiene Träger : NG160</p> <p>4x 3P : modulare Schiene Träger : INS100 vertikal Anlage</p> <p>4x 4P : modulare Schiene Träger : INS100 vertikal Anlage</p> <p>4x 3P : modulare Schiene Träger : INS125 vertikal Anlage</p> <p>4x 4P : modulare Schiene Träger : INS125 vertikal Anlage</p> <p>4x 3P : modulare Schiene Träger : INS160 vertikal Anlage</p> <p>4x 4P : modulare Schiene Träger : INS160 vertikal Anlage</p> <p>24x 1P : modulare Schiene Träger : iC120</p> <p>12x 2P : modulare Schiene Träger : iC120</p> <p>8x 3P : modulare Schiene Träger : iC120</p> <p>6x 4P : modulare Schiene Träger : iC120</p> <p>5x 2P : modulare Schiene Träger : iC120</p> <p>3x 3P : modulare Schiene Träger : iC120</p> <p>3x 4P : modulare Schiene Träger : iC120</p>

6x 2P : modulare Schiene Träger : NG125  
 4x 3P : modulare Schiene Träger : NG125  
 3x 4P : modulare Schiene Träger : NG125  
 3x 3P : modulare Schiene Träger : NG160  
 2x 4P : modulare Schiene Träger : NG160  
 1x 3P oder 4P : modulare Schiene Träger : NSXm vertikal Anlage

Betriebsart	Vertikal
-------------	----------

### Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschr.	Bodengehäuse - Breite 850 mm
Anschlussposition	Direktverbindung
9-mm-Raster	72
Anz. Module (18 mm) je Zeile	36
Anzahl von vertikalen Modulen (50 mm)	5
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA
Gehäusematerial	Frontblende : lackiertes Stahlblech
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Höhe	250 mm
Breite	850 mm
Produktgewicht	1,52 kg
Oberflächenfinish	Matt Glatt
Schutzbehandlung	Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß RAL 9001

### Montage

Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN/IEC 62262
----------------	------------------------------

### 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
---------	-----------