



Hauptmerkmale

Baureihe	Prisma
Produktserie	Prisma G Prisma P
Produkt oder Komponententyp	Blende
Kompatible Produktfamilie	Prisma G Schrank Prisma P cubicle
Zubehör-/Teilekategorie	Installationszubehör
Typ der Frontplatte	Aussparung

Installiertes Gerät

Compact: befestigt NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage

Compact: befestigt NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage

Easypact: befestigt CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage

Easypact: befestigt CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage

Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage

Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage

Compact: befestigt NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage

ComPact: plug-in NSX100...160 without earth leakage protection - control: toggle - vertical installation

ComPact: plug-in NSX100...160 without earth leakage protection - control: direct front rotary handle - vertical installation

ComPact: plug-in NSX100...160 without earth leakage protection - control: motor mechanism - vertical installation

ComPact: drawout NSX100...160 without earth leakage protection - control: toggle - vertical installation

ComPact: drawout NSX100...160 without earth leakage protection - control: direct front rotary handle - vertical installation

ComPact: drawout NSX100...160 without earth leakage protection - control: motor mechanism - vertical installation

ComPact: fixed NSX100...160 without earth leakage protection - control: motor mechanism - vertical installation

Compact: befestigt NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage

ComPact: plug-in NSX250 without earth leakage protection - control: toggle - vertical installation

ComPact: plug-in NSX250 without earth leakage protection - control: direct front rotary handle - vertical installation

ComPact: plug-in NSX250 without earth leakage protection - control: motor mechanism - vertical installation

ComPact: drawout NSX250 without earth leakage protection - control: toggle - vertical installation

ComPact: drawout NSX250 without earth leakage protection - control: direct front rotary handle - vertical installation

ComPact: drawout NSX250 without earth leakage protection - control: motor mechanism - vertical installation

ComPact: fixed NSX250 without earth leakage protection - control: motor mechanism - vertical installation

Beschreibung Pole	4 x 3P: mounting plate support: CVS100...160 vertical installation 3 x 4P: mounting plate support: CVS100...160 vertical installation 4 x 3P: mounting plate support: CVS250 vertical installation 3 x 4P: mounting plate support: CVS250 vertical installation 4 x 3P: mounting plate support: NSX100...160 vertical installation 3 x 4P: mounting plate support: NSX100...160 vertical installation 4 x 3P: mounting plate support: NSX250 vertical installation 3 x 4P: mounting plate support: NSX250 vertical installation 2 x 3P: mounting plate support: NSX100...160 vertical installation 2 x 4P: mounting plate support: NSX100...160 vertical installation 2 x 3P: mounting plate support: NSX250 vertical installation 2 x 4P: mounting plate support: NSX250 vertical installation
Betriebsposition	Vertikal

Zusatzmerkmale

Gehäusebeschreibung	Floor-standing enclosure - width 600 mm Wandgehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Anschlussposition	Linergy FC Direktverbindung
Anzahl von vertikalen Modulen (50 mm)	5
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück
Höhe	250 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	0,82 kg
Material	Steel
Oberflächenfinish	Matt Glatt
Schutzbehandlung	Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9001)

Montage

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

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	700 g
Höhe VPE1	3 cm
Breite VPE1	26 cm
Länge VPE1	52 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltmenge VPE2	10
Gewicht VPE2	8,3 kg
Höhe VPE2	17 cm
Breite VPE2	27 cm
Länge VPE2	53 cm
Verpackungstyp VPE3	P12
Inhaltmenge VPE3	270

Gewicht VPE3	247,2 kg
Höhe VPE3	80 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	120 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------