



Hauptmerkmale

Baureihe	Prisma
Baureihe	Prisma G Prisma P
Produkt- oder Komponententyp	Blende
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	Prisma Prisma G Gehäuse Prisma Prisma P Schaltfeld
Typ der Frontplatte	Ausschnitt

Installiertes Gerät	
	ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
	ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
	ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
	ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
	ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
	ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
	ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
	ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation

Beschreibung Pole	4 3P: Montageplatte Träger: CVS100 - 160 vertikal Anlage 3 4P: Montageplatte Träger: CVS100 - 160 vertikal Anlage 4 3P: Montageplatte Träger: CVS250 vertikal Anlage 3 4P: Montageplatte Träger: CVS250 vertikal Anlage 4 3P: Montageplatte Träger: NSX100 - 160 vertikal Anlage 3 4P: Montageplatte Träger: NSX100 - 160 vertikal Anlage 4 3P: Montageplatte Träger: NSX250 vertikal Anlage 3 4P: Montageplatte Träger: NSX250 vertikal Anlage 2 3P: Montageplatte Träger: NSX100 - 160 vertikal Anlage 2 4P: Montageplatte Träger: NSX100 - 160 vertikal Anlage 2 3P: Montageplatte Träger: NSX250 vertikal Anlage 2 4P: Montageplatte Träger: NSX250 vertikal Anlage
Betriebsposition	Vertikal

Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Anschlussposition	Linergy FC Direktverbindung
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	5
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Glatt
Beschichtung	Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Höhe	250 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	0,82 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,000 cm
VPE 1 Breite	26,000 cm
VPE 1 Länge	52,000 cm
VPE 1 Gewicht	700,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	16,600 cm
VPE 2 Breite	27,000 cm
VPE 2 Länge	53,000 cm
VPE 2 Gewicht	8,300 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	270
VPE 3 Höhe	65,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	247,200 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

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