





Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Schiene
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT Prisma Pack 250
Schientyp	Modular
Installiertes Gerät	Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter TeSys: fixiert GV2LE TeSys: fixiert GV2ME TeSys: fixiert GV2RTn Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Vigilohm: fixiert IM9 Vigilohm: fixiert IM9-OL ComPact: fixiert INS100 - Steuerung: direkter Front- Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS160 - Steuerung: direkter Front- Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS40 - Steuerung: direkter Front- Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS63 - Steuerung: direkter Front- Drehgriff - vertikal Installation Acti 9: fixiert modulares Gerät Multi 9: fixiert modulares Gerät Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99 Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert 1/2 oder 1 Modullampe - horizontal Installation ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front- Drehgriff - vertikal Installation Acti 9: fixiert Messgerät - horizontal Installation Multi 9: fixiert Messgerät - horizontal Installation Acti 9: fixiert modulares Gerät <= 40 A Multi 9: fixiert modulares Gerät <= 40 A
Beschreibung der Pole	1 3P: fixiert C120 1 4P: fixiert C120 9 3P: fixiert GV2LE 9 3P: fixiert GV2ME 9 3P: fixiert GV2RTn 1 3P: fixiert iC120 1 4P: fixiert iC120 1 3P: fixiert INS100 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS100 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INS160 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS160 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INS40 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS40 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INS63 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS63 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NG125 1 4P: fixiert NG125 1 3P: fixiert NG125 NA 1 4P: fixiert NG125 NA 1 3P: fixiert INS125 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS125 vertikal Anlage

Zusatzmerkmale

Die Installationsbeschreibung	<p>Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Paketgehäuse - Breite 600 mm</p>
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	<p>2 Module: 1/2 oder 1 Modullampe, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 2 Module: 1/2 oder 1 Modullampe, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: GV2LE, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: GV2LE, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: GV2ME, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: GV2ME, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: GV2RTn, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: GV2RTn, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: IM20 in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: IM20 in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: IM20H in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: IM20H in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: IM9 in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: IM9 in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: IM9-OL in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: IM9-OL in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 4 Module: INS100, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS100, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: INS100, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: INS100, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 4 Module: INS125, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS125, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: INS125, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: INS125, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 4 Module: INS160, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS160, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: INS160, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: INS160, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 4 Module: INS40, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS40, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 4 Module: INS63, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS63, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 2 Module: Messgerät, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 2 Module: Messgerät, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 2 Module: Messgerät, direkt in 600 mm breitPaketgehäuse 3 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 8 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 8 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 6 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 600 mm breitPaketgehäuse 6 Module: modulares Gerät, direkt in 600 mm breitPaketgehäuse 4 Module: modulares Gerät, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: modulares Gerät, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: NG125 NA, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: NG125 NA, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: RH10, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: RH10, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: RH21, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: RH21, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: RH99, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: RH99, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 5 Module: NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm</p>

Höhe	52 mm
Breite	468 mm
Tiefe	100 mm
Produktgewicht	0,24 kg
Farbe	Natur
Material	Metall

Montage

Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASTA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,200 cm
VPE 1 Breite	10,500 cm
VPE 1 Länge	47,000 cm
VPE 1 Gewicht	234,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	14,000 cm
VPE 2 Breite	48,000 cm
VPE 2 Länge	50,000 cm
VPE 2 Gewicht	6,470 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	300
VPE 3 Höhe	62,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	88,000 kg

Nachhaltigkeit

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

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