





## Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Schiene
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P
Schientyp	Modular
Installiertes Gerät	<p>Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschlusschutz - Steuerung: Kippschalter            TeSys: fixiert GV2LE            TeSys: fixiert GV2ME            TeSys: fixiert GV2RTn            Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlusschutz - Steuerung: Kippschalter            Vigilohm: IM20            Vigilohm: IM20H            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 Erdschlusschutz - Steuerung: Kippschalter            Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter            Vigirex: RH10            Vigirex: RH21            Vigirex: RH99            Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlusschutz - Steuerung: Kippschalter            Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlusschutz - Steuerung: Kippschalter            Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlusschutz - Steuerung: Kippschalter            Acti 9: fixiert 1/2 oder 1 Modullampe - horizontal Installation            ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation            Acti 9: fixiert modulares Gerät &lt;= 40 A            Multi 9: fixiert modulares Gerät &lt;= 40 A            Vigilohm: IM10            Vigilohm: IM10H            Vigilohm: IM9            Vigilohm: IM9-OL            Acti 9: Messgerät            Multi 9: Messgerät            Vigirex: RH197M</p>
Beschreibung der Pole	<p>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</p>

## Zusatzmerkmale

Die Installationsbeschreibung	Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Gehäuse-Nennhöhe	2000 mm
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	2 Module: 1/2 oder 1 Modullampe, direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 3 Module: GV2LE, direkt in 650 mm breitGehäuse 3 Module: GV2ME, direkt in 650 mm breitGehäuse 3 Module: GV2RTn, direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 4 Module: IM10 in 650 mm breitGehäuse 4 Module: IM10H in 650 mm breitGehäuse 4 Module: IM20 in 650 mm breitGehäuse 4 Module: IM20H in 650 mm breitGehäuse 3 Module: IM9 in 650 mm breitGehäuse 3 Module: IM9-OL in 650 mm breitGehäuse 4 Module: INS100, direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: INS100, direkt in 650 mm breitGehäuse 4 Module: INS125, direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: INS125, direkt in 650 mm breitGehäuse 4 Module: INS160, direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: INS160, direkt in 650 mm breitGehäuse 4 Module: INS40, direkt in 650 mm breitGehäuse 4 Module: INS63, direkt in 650 mm breitGehäuse 3 Module: Messgerät in 650 mm breitGehäuse 3 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 650 mm breitGehäuse 8 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 650 mm breitGehäuse 4 Module: modulares Gerät, direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: NG125 NA, direkt in 650 mm breitGehäuse 3 Module: RH10 in 650 mm breitGehäuse 3 Module: RH197M in 650 mm breitGehäuse 3 Module: RH21 in 650 mm breitGehäuse 3 Module: RH99 in 650 mm breitGehäuse 5 Module: C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 5 Module: NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse
9-mm-Raster	48
Menge pro Satz	Satz à 1
Höhe	43 mm
Breite	592 mm
Tiefe	126 mm
Produktgewicht	0,5 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	4,300 cm
VPE 1 Breite	12,800 cm
VPE 1 Länge	60,500 cm
VPE 1 Gewicht	502,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	14,800 cm

VPE 2 Breite	27,600 cm
VPE 2 Länge	62,700 cm
VPE 2 Gewicht	6,286 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	67,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	124,800 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

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