



### Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Schiene
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Kanal
Schienentyp	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 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 Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal 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 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 4 3P: fixiert GV2LE 4 3P: fixiert GV2ME 4 3P: fixiert GV2RTn

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Zusatzmerkmale

Die Installationsbeschreibung	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	<p>4 Module: C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>3 Module: GV2LE, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>3 Module: GV2LE, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>3 Module: GV2ME, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>3 Module: GV2ME, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>3 Module: GV2RTn, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>3 Module: GV2RTn, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: INS100, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: INS100, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>5 Module: INS100, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>5 Module: INS100, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: INS125, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: INS125, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>5 Module: INS125, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>5 Module: INS125, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: INS160, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: INS160, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>5 Module: INS160, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>5 Module: INS160, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: INS40, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: INS40, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: INS63, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: INS63, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>3 Module: modulares Gerät &lt;= 40 A, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>3 Module: modulares Gerät &lt;= 40 A, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: modulares Gerät, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: modulares Gerät, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: NG125 NA, direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: NG125 NA, direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p> <p>4 Module: NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitbodenstehender Kanal</p> <p>4 Module: NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 300 mm breitwandmontierter Kanal</p>
9-mm-Raster	20
Menge pro Satz	Satz à 1
Höhe	52 mm
Breite	218 mm
Tiefe	100 mm
Produktgewicht	0,14 kg
Farbe	Natur
Material	Metall

## Montage

Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,2 cm
VPE 1 Breite	10,5 cm
VPE 1 Länge	21,8 cm
VPE 1 Gewicht	169,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	13,6 cm
VPE 2 Breite	21,2 cm
VPE 2 Länge	25,4 cm
VPE 2 Gewicht	1,861 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	300
VPE 3 Höhe	40,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	66,5 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
----------	-----------