



Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin 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 und zweckmäßige Risikobewertung 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.



## Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Schiene
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT Prisma Pack 250
Schiendentyp	Modular
Installiertes Gerät	Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter TeSys: fixiert GV2LE TeSys: fixiert GV2ME TeSys: fixiert GV2RTn Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlussenschutz - 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 Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99 Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussenschutz - 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	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Paketgehäuse - Breite 600 mm
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	<p>2 Module: 1/2 oder 1 Modullampe, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>2 Module: 1/2 oder 1 Modullampe, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: GV2LE, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: GV2LE, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: GV2ME, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: GV2ME, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: GV2RTn, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: GV2RTn, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM20 in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM20 in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM20H in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM20H in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM9 in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM9 in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM9-OL in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: IM9-OL in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS100, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS100, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: INS100, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: INS100, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS125, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS125, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: INS125, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: INS125, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS160, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS160, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: INS160, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: INS160, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS40, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS40, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS63, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>4 Module: INS63, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>2 Module: Messgerät, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>2 Module: Messgerät, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>2 Module: Messgerät, direkt in 600 mm breitPaketgehäuse</p> <p>3 Module: modulares Gerät &lt;= 40 A, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: modulares Gerät &lt;= 40 A, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>8 Module: modulares Gerät &lt;= 40 A, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>8 Module: modulares Gerät &lt;= 40 A, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>6 Module: modulares Gerät &lt;= 40 A, direkt in 600 mm breitPaketgehäuse</p> <p>6 Module: modulares Gerät, direkt in 600 mm breitPaketgehäuse</p> <p>4 Module: modulares Gerät, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>4 Module: modulares Gerät, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: NG125 NA, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: NG125 NA, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: RH10, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: RH10, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: RH21, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: RH21, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>3 Module: RH99, direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>3 Module: RH99, direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</p> <p>5 Module: iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: IC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse</p> <p>5 Module: NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung . direkt in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse</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
----------	-----------