



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Schiene
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G
Schientyp	Modular
Installiertes Gerät	Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlussenschutz - 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 Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussenschutz - 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 Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussenschutz
Beschreibung der Pole	24 1P: fixiert iC120 12 2P: fixiert iC120 8 3P: fixiert iC120 6 4P: fixiert iC120 4 3P: fixiert INS100 vertikal Anlage 4 4P: fixiert INS100 vertikal Anlage 4 3P: fixiert INS125 vertikal Anlage 4 4P: fixiert INS125 vertikal Anlage 4 3P: fixiert INS160 vertikal Anlage 4 4P: fixiert INS160 vertikal Anlage 4 3P: fixiert INS40 vertikal Anlage 4 4P: fixiert INS40 vertikal Anlage 4 3P: fixiert INS63 vertikal Anlage 4 4P: fixiert INS63 vertikal Anlage 12 2P: fixiert NG125 8 3P: fixiert NG125 6 4P: fixiert NG125 5 2P: fixiert iC120 3 3P: fixiert iC120 3 4P: fixiert iC120 6 2P: fixiert NG125 4 3P: fixiert NG125 3 4P: fixiert NG125

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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.

Zusatzmerkmale

Die Installationsbeschreibung	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 850 mm
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	5 Module: iC120 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS100, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: INS100, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS125, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: INS125, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS160, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: INS160, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS40, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: INS63, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 4 Module: modulares Gerät, direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: NG125 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: iC120 mit Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse 5 Module: NG125 mit Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt in 850 mm breitbodenstehendes Gehäuse
9-mm-Raster	72
Menge pro Satz	Satz à 1
Höhe	50 mm
Breite	488 mm
Tiefe	102 mm
Produktgewicht	0,3 kg
Farbe	Natur
Material	Metall
Dicke	1,5 mm

Montage

Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,500 cm
VPE 1 Breite	5,300 cm
VPE 1 Länge	69,900 cm
VPE 1 Gewicht	302,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	19,000 cm
VPE 2 Breite	13,000 cm
VPE 2 Länge	73,500 cm
VPE 2 Gewicht	2,699 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	78,800 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	99,000 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
----------	-----------