



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Schiene
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P
Schienentyp	Modular Verstellbar
Installiertes Gerät	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 ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation Acti 9: fixiert modulares Gerät <= 40 A Multi 9: fixiert modulares Gerät <= 40 A ComPact: fixiert NG160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 NA ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NSA125 - 160 - Steuerung: Kippschalter
Beschreibung der Pole	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 INS125 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS125 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NG160 1 4P: fixiert NG160 1 3P: fixiert NG160 NA 1 4P: fixiert NG160 NA 1 3P: fixiert NSA125 - 160 1 4P: fixiert NSA125 - 160

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 festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige 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	Gehäuse - Breite 400 mm Tiefe 400 mm
Gehäuse-Nennhöhe	2000 mm
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	4 Module: INS100, direkt in 400 mm breitGehäuse 5 Module: INS100, direkt in 400 mm breitGehäuse 4 Module: INS125, direkt in 400 mm breitGehäuse 5 Module: INS125, direkt in 400 mm breitGehäuse 4 Module: INS160, direkt in 400 mm breitGehäuse 5 Module: INS160, direkt in 400 mm breitGehäuse 4 Module: INS40, direkt in 400 mm breitGehäuse 4 Module: INS63, direkt in 400 mm breitGehäuse 3 Module: modulares Gerät <= 40 A, direkt in 400 mm breitGehäuse 4 Module: modulares Gerät, direkt in 400 mm breitGehäuse 5 Module: NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 400 mm breitGehäuse 5 Module: NG160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 400 mm breitGehäuse 5 Module: NG160 NA ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 400 mm breitGehäuse 5 Module: NSA125 - 160, direkt in 400 mm breitGehäuse
9-mm-Raster	20
Menge pro Satz	Satz à 1
Höhe	30 mm
Breite	325 mm
Tiefe	325 mm
Produktgewicht	0,76 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	4,500 cm
VPE 1 Breite	4,000 cm
VPE 1 Länge	36,000 cm
VPE 1 Gewicht	769,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	15,880 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	43,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	75,500 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
----------	-----------