



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Blende
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse
Typ der Frontplatte	Modular
Installiertes Gerät	ComPact: fixiert INS100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdenschlusschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdenschlusschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdenschlusschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 ohne Erdenschlusschutz Multi 9: fixiert NG125 mit Erdenschlusschutz ComPact: fixiert NG160 mit Erdenschlusschutz ComPact: fixiert NSXm ohne Erdenschlusschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm mit Erdenschlusschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
Beschreibung Pole	4 3P: modulare Schiene Träger: INS100 vertikal Anlage 4 4P: modulare Schiene Träger: INS100 vertikal Anlage 4 3P: modulare Schiene Träger: INS125 vertikal Anlage 4 4P: modulare Schiene Träger: INS125 vertikal Anlage 4 3P: modulare Schiene Träger: INS160 vertikal Anlage 4 4P: modulare Schiene Träger: INS160 vertikal Anlage 24 1P: modulare Schiene Träger: iC120 12 2P: modulare Schiene Träger: iC120 8 3P: modulare Schiene Träger: iC120 6 4P: modulare Schiene Träger: iC120 12 2P: modulare Schiene Träger: NG125 8 3P: modulare Schiene Träger: NG125 6 4P: modulare Schiene Träger: NG125 7 3P: modulare Schiene Träger: NG160 5 4P: modulare Schiene Träger: NG160 5 2P: modulare Schiene Träger: iC120 3 3P: modulare Schiene Träger: iC120 3 4P: modulare Schiene Träger: iC120 6 2P: modulare Schiene Träger: NG125 4 3P: modulare Schiene Träger: NG125 3 4P: modulare Schiene Träger: NG125 3 3P: modulare Schiene Träger: NG160 2 4P: modulare Schiene Träger: NG160 1 3P oder 4P: modulare Schiene Träger: NSXm vertikal Anlage
Betriebsposition	Vertikal

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

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 850 mm
Anschlussposition	Direktverbindung
9-mm-Raster	72
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	36
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	5
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Strukturiert
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	250 mm
Breite	850 mm
Produktgewicht	1,52 kg
Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Acti 9 iC120 ohne fixiert Kippschalter 1P 24 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Acti 9 iC120 ohne fixiert Kippschalter 2P 12 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Acti 9 iC120 ohne fixiert Kippschalter 3P 8 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Acti 9 iC120 ohne fixiert Kippschalter 4P 6 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS100 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 4 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS100 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 4 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS125 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 4 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS125 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 4 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS160 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 4 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS160 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 4 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Multi 9 NG125 ohne fixiert Kippschalter 2P 12 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Multi 9 NG125 ohne fixiert Kippschalter 3P 8 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Multi 9 NG125 ohne fixiert Kippschalter 4P 6 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NG160 ohne fixiert 3P 7 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NG160 ohne fixiert 4P 5 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Acti 9 iC120 mit fixiert Kippschalter 2P 5 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Acti 9 iC120 mit fixiert Kippschalter 3P 3 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Acti 9 iC120 mit fixiert Kippschalter 4P 3 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Multi 9 NG125 mit fixiert 2P 6 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Multi 9 NG125 mit fixiert 3P 4 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Multi 9 NG125 mit fixiert 4P 3 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NG160 mit fixiert 3P 3 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NG160 mit fixiert 4P 2 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSXm ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P oder 4P 1 direkt 5 850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSXm mit fixiert Kippschalter vertikal 3P oder 4P 1 direkt 5

Montage

Schutzzart (IP)	IP30
-----------------	------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3 cm
VPE 1 Breite	25 cm
VPE 1 Länge	75 cm
VPE 1 Gewicht	1,536 kg
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	10 cm
VPE 2 Breite	27,3 cm
VPE 2 Länge	76 cm
VPE 2 Gewicht	9,692 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	44 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	108,5 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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