





Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Blende
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Kanal PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Typ der Frontplatte	Modular Ausschnitt
Installiertes Gerät	<p>Acti 9: fixiert modulares Gerät</p> <p>Multi 9: fixiert modulares Gerät</p> <p>ComPact: fixiert INS100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INS160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INS40 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INS63 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter</p> <p>ComPact: fixiert NG160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>ComPact: fixiert NG160 NA ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter</p> <p>ComPact: fixiert NSA125 - 160 - Steuerung: Kippschalter</p> <p>ComPact: fixiert NSXm ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSXm mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p>

Beschreibung Pole	1 3P: modulare Schiene Träger: INS100 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS100 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: INS125 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS125 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: INS160 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS160 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: INS40 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS40 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: INS63 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS63 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: C120 1 4P: modulare Schiene Träger: C120 1 3P: modulare Schiene Träger: iC120 1 4P: modulare Schiene Träger: iC120 1 3P: modulare Schiene Träger: NG125 1 4P: modulare Schiene Träger: NG125 1 3P: modulare Schiene Träger: NG125 NA 1 4P: modulare Schiene Träger: NG125 NA 1 3P: modulare Schiene Träger: NG160 1 4P: modulare Schiene Träger: NG160 1 3P: modulare Schiene Träger: NG160 NA 1 4P: modulare Schiene Träger: NG160 NA 1 3P: modulare Schiene Träger: NSA125 - 160 1 4P: modulare Schiene Träger: NSA125 - 160 1 3P oder 4P: modulare Schiene Träger: NSXm vertikal Anlage
Betriebsposition	Vertikal

Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm Schaltfeldkanal - Breite 400 mm Tiefe 400 mm
Anschlussposition	Direktverbindung
9-mm-Raster	20
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	10
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	4
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASTA
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Strukturiert Matt
Beschichtung	Elektrophoresesbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	200 mm
Breite	300 mm
Produktgewicht	0,4 kg

Menge pro Satz	Satz à 1
----------------	----------

[illegible]

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,5 cm
VPE 1 Breite	21,4 cm
VPE 1 Länge	26,4 cm
VPE 1 Gewicht	418,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	17,0 cm
VPE 2 Breite	22,5 cm
VPE 2 Länge	27,5 cm
VPE 2 Gewicht	4,371 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	64,0 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
----------	-----------