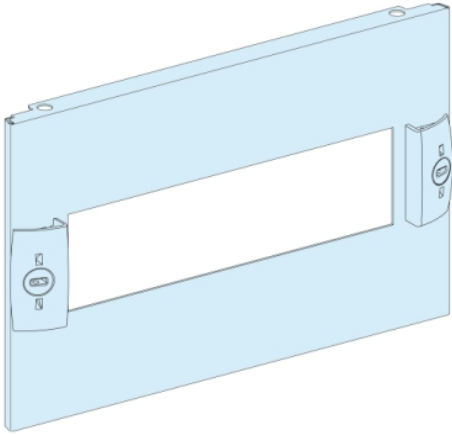




Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz 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.



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	Acti 9: fixiert modulares Gerät Multi 9: fixiert modulares 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 ComPact: fixiert INS40 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS63 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG160 NA - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 NA ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NSA125 - 160 - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NSXm ohne Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm mit Erdschlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation

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	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	200 mm
Breite	300 mm
Produktgewicht	0,4 kg

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	<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
Umweltproduktdeklaration	<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
----------	-----------