



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Blende
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Typ der Frontplatte	Ausschnitt
Installiertes Gerät	ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation
Beschreibung Pole	3 3P: Montageplatte Träger: INS250 vertikal Anlage 2 4P: Montageplatte Träger: INS250 vertikal Anlage 3 3P: Montageplatte Träger: INV250 vertikal Anlage 2 4P: Montageplatte Träger: INV250 vertikal Anlage
Betriebsposition	Vertikal

Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Anschlussposition	Direktverbindung Linergy FC
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	5
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASTA
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Strukturiert Matt
Beschichtung	Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	250 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	0,88 kg
Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 3 direkt 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 3 direkt 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 9

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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	26,5 cm
VPE 1 Länge	51,5 cm
VPE 1 Gewicht	901,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	16,5 cm
VPE 2 Breite	27,5 cm
VPE 2 Länge	53,0 cm
VPE 2 Gewicht	9,212 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	30
VPE 3 Höhe	35,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	39,0 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
----------	-----------