



#### Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Blende
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Typ der Frontplatte	Ausschnitt
Installiertes Gerät	Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99 Mensch-Maschine-Schnittstelle: 72 x 72 mm device Mensch-Maschine-Schnittstelle: 96 x 96 mm device Mensch-Maschine-Schnittstelle: HSI PowerLogic: PM400 - 800 Enerlin'X: FDM121

#### Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	3
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Strukturiert
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	150 mm
Breite	600 mm
Produktgewicht	0,96 kg

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 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.

Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle 72 x 72 mm device 5 3 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle 72 x 72 mm device 5 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle 72 x 72 mm device 5 3 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle 96 x 96 mm device 4 3 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle 96 x 96 mm device 4 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle 96 x 96 mm device 4 3 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle HSI 5 3 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle HSI 5 3 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle HSI 4 3 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle HSI 4 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle HSI 5 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle HSI 4 3 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse PowerLogic 4 3 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse PowerLogic 4 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse PowerLogic 4 3 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Vigirex 5 3 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Vigirex 5 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Vigirex 5 3 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Enerlin'X FDM121 4 3 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Enerlin'X FDM121 4 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Enerlin'X FDM121 4 3

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,5 cm
VPE 1 Breite	15 cm
VPE 1 Länge	50,5 cm
VPE 1 Gewicht	973 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	6,34 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	48
VPE 3 Höhe	73 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	63,5 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

### Vertragliche Gewährleistung

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