



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Die Installationsbeschreibung	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 400 mm Tiefe 400 mm Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm Schaltfeldkanal - Breite 300 mm Tiefe 400 mm
Installiertes Gerät	Mensch-Maschine-Schnittstelle: 72 x 72 mm device Vigirex: RH10 Vigirex: RH21 Vigirex: RH99
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	3 Module: 72 x 72 mm device in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: 72 x 72 mm device in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: 72 x 72 mm device in 650 mm breitGehäuse 3 Module: 72 x 72 mm device in 300 mm breitSchaltfeldkanal 3 Module: 72 x 72 mm device in 400 mm breitGehäuse 3 Module: RH10 in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: RH10 in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: RH10 in 650 mm breitGehäuse 3 Module: RH10 in 300 mm breitSchaltfeldkanal 3 Module: RH10 in 400 mm breitGehäuse 3 Module: RH21 in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: RH21 in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: RH21 in 650 mm breitGehäuse 3 Module: RH21 in 300 mm breitSchaltfeldkanal 3 Module: RH21 in 400 mm breitGehäuse 3 Module: RH99 in 600 mm breitbodenstehendes Gehäuse 3 Module: RH99 in 600 mm breitwandmontiertes Gehäuse 3 Module: RH99 in 650 mm breitGehäuse 3 Module: RH99 in 300 mm breitSchaltfeldkanal 3 Module: RH99 in 400 mm breitGehäuse
Normen	IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Material	Kunststoff
Farbe	Weiß (RAL 9001)
Breite	81 mm
Höhe	150 mm
Tiefe	15 mm

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.

Produktgewicht	0,04 kg
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 3 300 mm 400 mm PrismaSeT P Schaltfeldkanal Mensch-Maschine-Schnittstelle 72 x 72 mm device 5 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Mensch-Maschine-Schnittstelle 72 x 72 mm device 5 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 3 300 mm 400 mm PrismaSeT P Schaltfeldkanal Vigirex 5 3 400 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Vigirex 5 3

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,5 cm
VPE 1 Breite	8,1 cm
VPE 1 Länge	14,8 cm
VPE 1 Gewicht	35,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	200
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,674 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

Vertragliche Gewährleistung

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