



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Blende
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT G Kanal PrismaSeT PrismaSeT P Kanal
Typ der Frontplatte	Transparent
Installiertes Gerät	TeSys: fixiert TeSys U - horizontal Installation TeSys: fixiert GV2 + D or K contactors <= 40 A - horizontal Installation
Beschreibung Pole	4 3P: modulare Schiene Träger: GV2 + D or K contactors <= 40 A horizontal Anlage 4 3P: modulare Schiene Träger: TeSys U horizontal Anlage
Betriebsposition	Horizontal

Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm Schaltfeldkanal - Breite 400 mm Tiefe 400 mm
Anschlussposition	Direktverbindung
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	4
Normen	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASTA
Material	Glas
Oberflächenbeschaffenheit	Strukturiert Matt
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Höhe	200 mm
Breite	300 mm
Produktgewicht	0,54 kg
Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	300 mm PrismaSeT G bodenstehender Kanal TeSys GV2 + D or K contactors <= 40 A fixiert horizontal 3P 4 direkt 5 300 mm PrismaSeT G wandmontierter Kanal TeSys GV2 + D or K contactors <= 40 A fixiert horizontal 3P 4 direkt 5 400 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse 300 mm PrismaSeT G bodenstehender Kanal TeSys TeSys U fixiert horizontal 3P 4 direkt 5 300 mm PrismaSeT G wandmontierter Kanal TeSys TeSys U fixiert horizontal 3P 4 direkt 5 300 mm PrismaSeT G bodenstehender Kanal TeSys TeSys U fixiert horizontal 3P 4 direkt 4 300 mm PrismaSeT G wandmontierter Kanal TeSys TeSys U fixiert horizontal 3P 4 direkt 4

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	21,5 cm
VPE 1 Länge	26,5 cm
VPE 1 Gewicht	613,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,538 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
----------	-----------