



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	Einfach
Installiertes Gerät	TeSys: fixiert TeSys U - horizontal Installation Altstart: ATS01N103/106FT Phaseo: NS/NS-Transformator Enerlin'X: FDM128
Beschreibung Pole	9 3P: modulare Schiene Träger: TeSys U horizontal Anlage

Zusatzmerkmale

Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm Paketgehäuse - Breite 555 mm
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	4
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	200 mm
Breite	500 mm
Produktgewicht	0,86 kg
Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse TeSys TeSys U fixiert horizontal 3P 9 direkt 4 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse TeSys TeSys U fixiert horizontal 3P 9 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse TeSys TeSys U fixiert horizontal 3P 9 direkt 4 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Altstart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Altstart ATS01N103/106FT 19 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Altstart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse Phaseo NS/NS-Transformator 4 600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse Phaseo NS/NS-Transformator 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Phaseo NS/NS-Transformator 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse Enerlin'X FDM128 4 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 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	21,0 cm
VPE 1 Länge	51,0 cm
VPE 1 Gewicht	862,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	16,5 cm
VPE 2 Breite	22,5 cm
VPE 2 Länge	52,5 cm
VPE 2 Gewicht	8,812 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	360
VPE 3 Höhe	100,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	329,0 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
----------	-----------