



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Schnittstelle und Verbindung Canalis
Produktname	PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse
Zubehör / Teilekategorie	Schnittstellenzubehör
Normen	IEC 61439-2, Innengehäuse IEC 61439-1, Innengehäuse
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	KT mit Canalis
Beschreibung der Pole	4P
PTC_D77176_MGA	Gehäuse - Breite 650 mm
Schaltfeldtiefe	400 mm: Frontseite 400 + 400 mm: Rückseite
Installiertes Gerät	ComPact: Einschubtechnik NS630b - 1000 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS1250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS630b - 1000 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS1250 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS630b - 1000 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS1250 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NS630b - 1000 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NS1250 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NS630b - 1000 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert NS1250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert NS630b - 1000 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: fixiert NS1250 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: fixiert NS1600 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NS1600 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert NS1600 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS1600 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS1600 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: Einschubtechnik NS1600 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation Masterpact: fixiert NT06 - 10 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation Masterpact: fixiert NT06 - 10 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation Masterpact: fixiert NT12 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation Masterpact: fixiert NT12 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation Masterpact: fixiert NT16 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation Masterpact: fixiert NT16 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation
Nennbetriebsstrom Ie	1600 A
Farbe	Natur
Höhe	410 mm
Breite	600 mm
Tiefe	285 mm

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 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	43,0 cm
VPE 1 Breite	25,0 cm
VPE 1 Länge	62,0 cm
VPE 1 Gewicht	32,75 kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	59,0 cm
VPE 2 Breite	60,0 cm
VPE 2 Länge	80,0 cm
VPE 2 Gewicht	71,5 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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