

PrismaSeT-P, Canalis KT, 4poliger Anschlussblock 1600A, MasterPacT MTZ1

LVS04704

EAN Code: 3606481868121

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	Schaltfeld - 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: fest NS630b - 1000 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fest NS1250 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fest NS630b - 1000 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fest NS1250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fest NS630b - 1000 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: fest NS1250 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation ComPact: fest NS1600 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fest NS1600 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fest 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: fest NT06 - 10 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation Masterpact: fest NT06 - 10 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation Masterpact: fest NT12 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation Masterpact: fest NT12 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation Masterpact: fest NT16 - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation Masterpact: fest NT16 - Steuerung: Motormechanismus vertikal Installation
---------------------	---

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

[Ie] Betriebsbemessungstrom	1600 A
Farbe	Natur
Höhe	410 mm
Breite	600 mm
Tiefe	285 mm
Produktgewicht	32,42 kg
Menge pro Satz	Satz à 1 Stück

[illegible]

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




Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

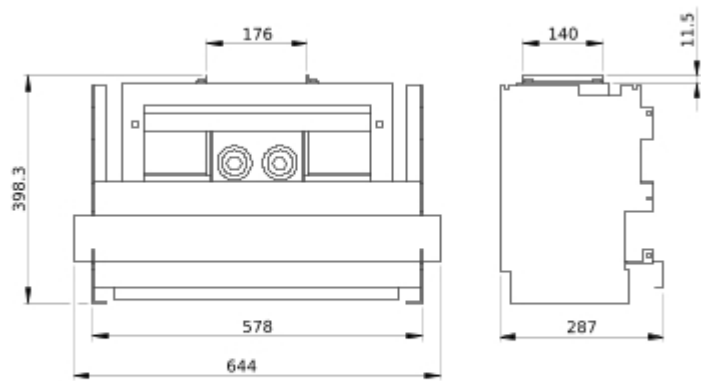
Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

<div>Umweltbilanz</div>	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Use Better	
<div>Materialien und Verpackung</div>	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Use Again	
<div>Reproduktion</div>	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm
- Also see technical documentation.