

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

LVS04704

EAN Code: 3606481868121

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.

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.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| [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 |

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 >](#)

Umweltbilanz

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

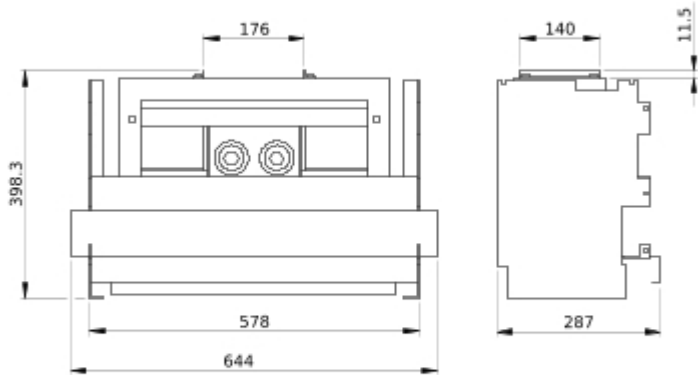
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

No

Technical Illustration

Dimensions



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