



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|------------------|
| Baureihe | PrismaSeT |
| Produktname | XS |
| Produkt- oder Komponententyp | Gehäuse |
| Gehäusentyp | Verteilerschrank |
| Gehäusemontage | Einbau |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------------|--|
| Breite | Gesamt: 648 mm Eingebettet: 618 mm |
| Höhe | Gesamt: 810 mm Eingebettet: 780 mm |
| Tiefe | Gesamt : 129 mm Eingebettet : 86 mm |
| Innentiefe | 80 mm |
| Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe | 24 |
| Anzahl der horizontalen Reihen | 4 |
| Gesamtzahl der 18-mm-Module | 96 |
| 9-mm-Raster | 192 |
| Elektrische Isolationsklasse | Klasse II |
| Geliefertes Zubehör | 4 Typenschild 4 Etikettenschutz 1 Klemmenleiste 1 Abdeckplattenleiste 1 Tür 4 DIN-Schiene 6 Kabelbefestigungsmaterial 1 Rückwand |
| Typ der Frontplatte | Modular |
| Türtyp | Transparent |
| Schientyp | Symmetrische DIN |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Abnehmbare Teile | DIN-Schiene |
| Verlustleistung in W | 110 W |
| [In] Bemessungsstrom | 125 A |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 400 V |
| Kabeleinführung | Kabel oder Rohr Ausgeschnittene Platten Abnehmbare Platten |
| Anzahl der Klemmenblöcke | 1 Erde mit 38 Abgänge |
| Verteilerblock-Ausgänge | 6 x 25 mm ² + 32 x 4 mm ² für Erde |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubverbindung (Erde) , 6 x 6...25 mm ² Einschieben (Erde) , 32 x 1,5...4 mm ² (flexibel) Einschieben (Erde) , 32 x 6 mm ² (starr oder verseilt) |

| | |
|--|---|
| Beschreibung der Verriegelungsoptionen | Verriegelungsoption |
| Gehäusematerial | Rückseite: technoplastic and metal Gehäuse: Technoplastik Frontplatte: Technoplastik Tür: Glas |
| Produktgewicht | 19,81 kg |
| Farbe | Gehäuse: weiß (RAL 9003) Frontplatte: weiß (RAL 9003) Tür: farblos |
| Marktsegment | Gebäude Kleinunternehmen |

Montage

| | |
|---------------------------------|--|
| Feuerbeständigkeit | Rückwand: 850 °C entspricht IEC 60695-2-11 Gehäuse: 750 °C entspricht IEC 60695-2-11 Frontplatte: 750 °C |
| Schutzart (IP) | IP40 mit geschlossener Tür |
| Schutzart (IK) | IK09 mit geschlossener Tür |
| Überspannungskategorie | II |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Normen | IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3 |
| Gütesiegel | IMQ |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| REACH free of SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Toxic heavy metal free | Ja |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |