



## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

Breite	Gesamt: 648 mm Eingebettet: 618 mm
Höhe	Gesamt: 660 mm Eingebettet: 630 mm
Tiefe	Gesamt : 129 mm Eingebettet : 86 mm
Innentiefe	80 mm
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	24
Anzahl der horizontalen Reihen	3
Gesamtzahl der 18-mm-Module	72
9-mm-Raster	144
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Geliefertes Zubehör	3 Typenschild 3 Etikettenschutz 1 Klemmenleiste 1 Abdeckplattenleiste 1 Tür 3 DIN-Schiene 4 Kabelbefestigungsmaterial 1 Rückwand
Typ der Frontplatte	Modular
Türtyp	Transparent
Schientyp	Symmetrische DIN
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Abnehmbare Teile	DIN-Schiene
Verlustleistung in W	90 W
[In] Bemessungsstrom	125 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V
Kabeleinführung	Kabel oder Rohr Ausgeschnittene Platten Abnehmbare Platten
Anzahl der Klemmenblöcke	1 Erde mit 24 Abgänge
Verteilerblock-Ausgänge	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 21 x 4 mm <sup>2</sup> für Erde
Anschlüsse - Klemmen	Schraubverbindung (Erde) , 3 x 6...25 mm <sup>2</sup> Einschieben (Erde) , 21 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> (flexibel) Einschieben (Erde) , 21 x 6 mm <sup>2</sup> (starr oder verseilt)

Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Verriegelungsoption
Gehäusematerial	Rückseite: technoplastic and metal Gehäuse: Technoplastik Frontplatte: Technoplastik Tür: Glas
Produktgewicht	14,81 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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich