



### Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Gehäuse
Geräteanwendung	Niederspannungs-Energieverteilung
Gehäusetyt	Funktionsschaltschrank als Satz geliefert Wasserdichtes Gehäuse Metallgehäuse Innenraum-Gehäuse
Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung	Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm
Bausatz-Zusammensetzung	Uprights Rear plate 2 Seitenpanel Top plate Bottom plate 4 mouting bracket
Zusätzliche Informationen	Kann Seite an Seite und übereinander kombiniert werden
Art der Frontplatte	Ohne separat zu bestellen
Anzahl der vertikalen Module (50 mm)	7
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	24
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208
Produktzertifizierungen	ASTA[RETURN]EAC

### Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V an hinteren Hauptsammelschienen entspricht IEC 61439-2
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[In] Bemessungsstrom	630 A bei 40 °C entspricht IEC 61439-2
Kurzschlussstrom	50 kA
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	25 kA 1 s entspricht IEC 61439-1
IpK-Nennstoßstrom	53 kA entspricht IEC 61439-1
Elektrische Isolationsklasse	Klasse I
Material	Behandeltes Stahlblech
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Oberflächenbeschaffenheit	Strukturiert Matt
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Breite	575 mm
Höhe	450 mm
Tiefe	260 mm
Produktgewicht	13,04 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP55 mit Tür
Schutzart (IK)	IK10 mit Tür
Mechanische Robustheit	Seismische Tests - 2,5G entspricht IEC 60068-2-57

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja