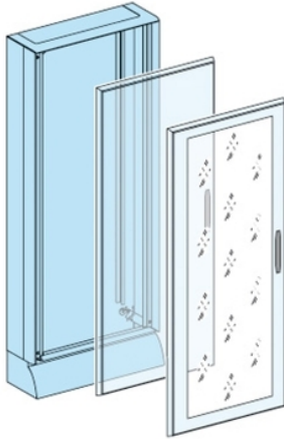




EAN Code: 3303430082026



### Hauptmerkmale

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Baureihe                             | Prisma   |
| Baureihe                             | Prisma G   |
| Produkt- oder Komponententyp         | Gehäuse  |
| Geräteanwendung                      | Niederspannungs-Energieverteilung                      |
| Gehäusertyp                          | Funktionsschaltschrank als Satz geliefert              |
| Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung   | Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm                 |
| Gehäusemontage                       | Oberfläche   |
| Zusätzliche Informationen            | Kann Seite an Seite und übereinander kombiniert werden |
| Art der Frontplatte                  | Ohne separat zu bestellen                              |
| Anzahl der vertikalen Module (50 mm) | 27   |
| Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe    | 24   |
| Normen                               | IEC 62208<br>IEC 61439-1<br>IEC 61439-2                |

### 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                                    |
| [Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit | 25 kA 1 s entspricht IEC 61439-2  |
| Ipk-Nennstoßstrom                        | 53 kA entspricht IEC 61439-2  |
| Elektrische Isolationsklasse             | Klasse I  |
| Beschichtung                             | Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver |
| Oberflächenbeschaffenheit                | Glatt<br>Matt   |
| Farbe                                    | Weiß (RAL 9001)   |
| Breite                                   | 600 mm  |
| Höhe                                     | Mit Sockel: 1530 mm   |
| Tiefe                                    | 205 mm  |
| Produktgewicht                           | 23,3 kg   |
| Menge pro Satz                           | Satz à 1  |

### Montage

|                        |  |
|------------------------|--|
| Schutzart (IP)         | IP43 with door, Vordach und IP43-Dichtung<br>IP30 ohne Tür<br>IP40 mit Tür<br>IP41 mit Tür und Vordach |
| Schutzart (IK)         | IK07 ohne Tür entspricht EN/IEC 62262<br>IK08 mit Tür  |
| Mechanische Robustheit | Seismische Tests - 2,5G entspricht IEC 60068-2-57  |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

|               |            |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art     | PCE        |
| VPE 1 Menge   | 1          |
| VPE 1 Höhe    | 9,000 cm   |
| VPE 1 Breite  | 64,000 cm  |
| VPE 1 Länge   | 157,500 cm |
| VPE 1 Gewicht | 23,000 kg  |
| VPE 2 Art     | PAL        |
| VPE 2 Menge   | 20         |
| VPE 2 Höhe    | 105,000 cm |
| VPE 2 Breite  | 200,000 cm |
| VPE 2 Länge   | 120,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 463,300 kg |

## 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>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|