



### Hauptmerkmale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Baureihe                     | Prisma   |
| Produkt- oder Komponententyp | Aufteilung   |
| Produktspezifische Anwendung | F 200 mm MCC Befpl ngesch Auft<br>Für 150 mm feste MCC Befestigungsplatte nachgeschaltete Aufteilung<br>Für 300 mm feste MCC Befestigungsplatte nachgeschaltete Aufteilung |
| Gehäuse-Einteilungsform      | Form 2B  |

### Zusatzmerkmale

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung | Gehäuse                    |
| Produktbestimmung                  | Für das Gerüst             |
| Installationsrichtung              | Vertikal                   |
| Gehäuse-/Schaltschrankbreite       | 650 mm                     |
| Breite                             | 365 mm                     |
| Höhe                               | 150 Mm<br>200 Mm<br>250 mm |
| Farbe                              | Weiß                       |
| Farbcode                           | RAL 9001                   |
| Spezielle Farboptionen             | Ja                         |

### Verpackungseinheiten

|               |            |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art     | PCE        |
| VPE 1 Menge   | 1          |
| VPE 1 Höhe    | 3,000 cm   |
| VPE 1 Breite  | 25,000 cm  |
| VPE 1 Länge   | 37,000 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 1,066 kg   |
| VPE 2 Art     | S03        |
| VPE 2 Menge   | 10         |
| VPE 2 Höhe    | 30,000 cm  |
| VPE 2 Breite  | 30,000 cm  |
| VPE 2 Länge   | 40,000 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 10,660 kg  |
| VPE 3 Art     | P12        |
| VPE 3 Menge   | 240        |
| VPE 3 Höhe    | 105,000 cm |
| VPE 3 Breite  | 80,000 cm  |
| VPE 3 Länge   | 120,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 255,840 kg |

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 festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige 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.

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                                   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>                       |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| 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         | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>                |
| Enthält Halogene                    | Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen              |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|