



## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Baureihe                     | Linergy   |
| Baureihe                     | Linergy   |
| Produkt- oder Komponententyp | Block   |
| Produktname                  | Linergy TB  |
| Zubehör / Teilkategorie      | Erdungszubehör  |
| Kompatible Produktfamilie    | PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse<br>PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld |

## Zusatzmerkmale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Die Installationsbeschreibung | Bodenstehendes Gehäuse<br>Wandmontiertes Gehäuse<br>Gehäuse<br>Paketgehäuse |
| Anschlüsse - Klemmen          | Federklemmen, 12 4 mm <sup>2</sup>  |
| Menge pro Satz                | Satz à 4  |
| Breite                        | 75 mm   |
| Produktgewicht                | 0,17 kg   |
| Farbe                         | Grün und gelb   |

## Verpackungseinheiten

|               |            |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art     | PCE        |
| VPE 1 Menge   | 1          |
| VPE 1 Höhe    | 3,400 cm   |
| VPE 1 Breite  | 8,000 cm   |
| VPE 1 Länge   | 12,300 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 165,0 g    |
| VPE 2 Art     | BB1        |
| VPE 2 Menge   | 10         |
| VPE 2 Höhe    | 12,300 cm  |
| VPE 2 Breite  | 16,100 cm  |
| VPE 2 Länge   | 17,400 cm  |
| VPE 2 Gewicht | 1,661 kg   |
| VPE 3 Art     | P12        |
| VPE 3 Menge   | 1680       |
| VPE 3 Höhe    | 91,000 cm  |
| VPE 3 Breite  | 80,000 cm  |
| VPE 3 Länge   | 120,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 290,370 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 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.

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <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   |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| PVC-frei                            | Ja  |

## Vertragliche Gewährleistung

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