

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Baureihe | Linergy |
| Baureihe | Linergy |
| Produkt- oder Komponententyp | Anschluss |
| Produktname | Linergy LGYE |
| Produktname | PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse Linergy Linergy LGYE Sammelschiene |
| Geliefertes Zubehör | Befestigungselemente Befestigungsrahmen |
| Normen | IEC 61439-2, Innengehäuse IEC 61439-1, Innengehäuse |
| Produktzertifizierungen | ASTA |

Zusatzmerkmale



| | |
|------------------------------|--|
| Schaltfeld-Geräte-Verbindung | Linergy-Sammelschiene |
| Installiertes Gerät | Verbindung: Sammelschiene vertikal Installation - unten Verbindung |
| Nennbetriebsstrom Ie | 2500 A |
| Höhe | 140 mm |
| Breite | 130 mm |
| Tiefe | 4 mm |
| Produktgewicht | 1,2 kg |
| Menge pro Satz | Satz à 1 |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 3 cm |
| VPE 1 Breite | 11 cm |
| VPE 1 Länge | 13 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,235 kg |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 8 |
| VPE 2 Höhe | 15 cm |
| VPE 2 Breite | 30 cm |
| VPE 2 Länge | 40 cm |
| VPE 2 Gewicht | 10,116 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |

| | |
|---------------------------------|---|
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen |  Ja |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| 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 |
|----------|-----------|