

LVS03205

PrismaSeT-P, Frontplatte,
mit 45mm Ausschnitt, 1-
reihig, Breite=650mm, Höhe=5Module





Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | PrismaSeT |
| Baureihe | PrismaSeT G PrismaSeT P |
| Produkt- oder Komponententyp | Blende |
| Zubehör / Teilekategorie | Installationszubehör |
| Kompatible Produktfamilie | PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld |
| Typ der Frontplatte | Modular Ausschnitt |
| Installiertes Gerät | ComPact: fixiert INS100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS125 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INS160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation Acti 9: fixiert C120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter TeSys: fixiert GV3 Acti 9: fixiert iC120 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 NA - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 NA ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter TeSys: fixiert TeSys U - horizontal Installation Acti 9: fixiert C120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Acti 9: fixiert iC120 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter Multi 9: fixiert NG125 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NG160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter ComPact: fixiert NSXm ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSXm mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation |

| | |
|-------------------|---|
| Beschreibung Pole | 1 3P: modulare Schiene Träger: INS100 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS100 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: INS125 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS125 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: INS160 vertikal Anlage 1 4P: modulare Schiene Träger: INS160 vertikal Anlage 1 3P: modulare Schiene Träger: C120 1 4P: modulare Schiene Träger: C120 7 3P: modulare Schiene Träger: GV3 1 3P: modulare Schiene Träger: iC120 1 4P: modulare Schiene Träger: iC120 1 3P: modulare Schiene Träger: NG125 1 4P: modulare Schiene Träger: NG125 1 3P: modulare Schiene Träger: NG125 NA 1 4P: modulare Schiene Träger: NG125 NA 1 3P: modulare Schiene Träger: NG160 1 4P: modulare Schiene Träger: NG160 1 3P: modulare Schiene Träger: NG160 NA 1 4P: modulare Schiene Träger: NG160 NA 9 3P: modulare Schiene Träger: TeSys U horizontal Anlage 1 3P oder 4P: modulare Schiene Träger: NSXm vertikal Anlage 5 3P: Montageplatte Träger: NSXm vertikal Anlage 4 4P: Montageplatte Träger: NSXm vertikal Anlage 4 3P oder 4P: Montageplatte Träger: NSXm vertikal Anlage |
| Betriebsposition | Vertikal |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gehäuse-/Schaltschrankbeschreibung | Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm Paketgehäuse - Breite 555 mm |
| Anschlussposition | Direktverbindung |
| 9-mm-Raster | 48 |
| Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe | 24 |
| Anzahl der vertikalen Module (50 mm) | 5 |
| Normen | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |
| Produktzertifizierungen | ASTA |
| Material | Stahl |
| Oberflächenbeschaffenheit | Strukturiert Matt |
| Beschichtung | Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver |
| Farbe | Weiß (RAL 9003) |
| Höhe | 250 mm |
| Breite | 500 mm |
| Produktgewicht | 0,92 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 3,0 cm |
| VPE 1 Breite | 26,5 cm |
| VPE 1 Länge | 51,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 920,0 g |
| VPE 2 Art | BB1 |
| VPE 2 Menge | 10 |
| VPE 2 Höhe | 16,5 cm |
| VPE 2 Breite | 27,2 cm |
| VPE 2 Länge | 52,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 9,455 kg |
| VPE 3 Art | P12 |
| VPE 3 Menge | 270 |
| VPE 3 Höhe | 94,0 cm |
| VPE 3 Breite | 80,0 cm |
| VPE 3 Länge | 120,0 cm |
| VPE 3 Gewicht | 267,0 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) 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 |
| PVC-frei | Ja |
| Enthält Halogene | Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen |

Vertragliche Gewährleistung

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