





Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Baureihe | PrismaSeT |
| Baureihe | PrismaSeT P |
| Produkt- oder Komponententyp | Montageplatte |
| Zubehör / Teilekategorie | Installationszubehör |
| Kompatible Produktfamilie | PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld |
| Die Installationsbeschreibung | Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm |

| | |
|-----------------------|---|
| Installiertes Gerät | <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation</p> |
| Beschreibung der Pole | <p>4 3P: steckbar NSX100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>3 4P: steckbar NSX100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>2 3P: Einschubtechnik NSX100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>2 4P: Einschubtechnik NSX100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>4 3P: steckbar NSX250 vertikal Anlage</p> <p>3 4P: steckbar NSX250 vertikal Anlage</p> <p>2 3P: Einschubtechnik NSX250 vertikal Anlage</p> <p>2 4P: Einschubtechnik NSX250 vertikal Anlage</p> |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm) | 8 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 9 Module: NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 10 Module: NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 7 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 8 Module: NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 10 Module: NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 9 Module: NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 11 Module: NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 9 Module: NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 10 Module: NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 12 Module: NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 10 Module: NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse |
| Normen | IEC 61439-2 |
| Produktzertifizierungen | ASTA |

Zusatzmerkmale

| | |
|---------------------------|---|
| Material | Stahlblech |
| Beschichtung | Elektrophoresenbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver |
| Oberflächenbeschaffenheit | Strukturiert Matt |
| Farbe | Weiß (RAL 9003) |
| Breite | 603 mm |
| Höhe | 202 mm |
| Tiefe | 372 mm |

| | |
|----------------|--------|
| Produktgewicht | 3,2 kg |
|----------------|--------|

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 3,700 cm |
| VPE 1 Breite | 20,500 cm |
| VPE 1 Länge | 58,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 3,207 kg |
| VPE 2 Art | S04 |
| VPE 2 Menge | 6 |
| VPE 2 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 2 Breite | 40,000 cm |
| VPE 2 Länge | 60,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 20,223 kg |
| VPE 3 Art | P12 |
| VPE 3 Menge | 72 |
| VPE 3 Höhe | 102,000 cm |
| VPE 3 Breite | 80,000 cm |
| VPE 3 Länge | 120,000 cm |
| VPE 3 Gewicht | 255,500 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| 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 |
|----------|-----------|