





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>EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>EasyPact: fixiert CVS250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation</p>
Beschreibung der Pole	<p>1 3P: fixiert INS250 vertikal Anlage</p> <p>1 4P: fixiert INS250 vertikal Anlage</p> <p>1 3P: fixiert INV250 vertikal Anlage</p> <p>1 4P: fixiert INV250 vertikal Anlage</p> <p>4 3P: fixiert CVS100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>3 4P: fixiert CVS100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>4 3P: fixiert CVS250 vertikal Anlage</p> <p>3 4P: fixiert CVS250 vertikal Anlage</p> <p>4 3P: fixiert NSX100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>3 4P: fixiert NSX100 - 160 vertikal Anlage</p> <p>4 3P: fixiert NSX250 vertikal Anlage</p> <p>3 4P: fixiert NSX250 vertikal Anlage</p> <p>3 3P: fixiert INS250 vertikal Anlage</p> <p>2 4P: fixiert INS250 vertikal Anlage</p> <p>3 3P: fixiert INV250 vertikal Anlage</p> <p>2 4P: fixiert INV250 vertikal Anlage</p>

Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	9 Module: CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 9 Module: CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 7 Module: INS250, Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 9 Module: INS250, direkt in 650 mm breitGehäuse 7 Module: INV250, Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 9 Module: INV250, direkt in 650 mm breitGehäuse 6 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 8 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 7 Module: NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 9 Module: NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: CVS100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 8 Module: NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 10 Module: NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 9 Module: NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung , Linergy FC in 650 mm breitGehäuse 11 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	Matt Strukturiert
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Breite	593 mm
Höhe	152 mm
Tiefe	136 mm

Produktgewicht	1,28 kg
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse EasyPact CVS100 - 160 ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P 4 direkt 9 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse EasyPact CVS100 - 160 ohne fixiert Kippschalter vertikal 4P 3 direkt 9 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse EasyPact CVS250 ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P 4 direkt 9 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse EasyPact CVS250 ohne fixiert Kippschalter vertikal 4P 3 direkt 9 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 3 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 1 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 1 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 3 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 3 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 1 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 1 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 3P 3 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front- Drehgriff vertikal 4P 2 direkt 9 212,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert Kippschalter vertikal 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P 4 direkt 8 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert Kippschalter vertikal 4P 3 direkt 8 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert Kippschalter vertikal 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit fixiert Kippschalter vertikal 3P 4 direkt 11 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit fixiert Kippschalter vertikal 4P 3 direkt 11 162,5 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,400 cm
VPE 1 Breite	15,100 cm
VPE 1 Länge	58,800 cm
VPE 1 Gewicht	1,541 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	17,000 cm
VPE 2 Breite	33,500 cm
VPE 2 Länge	61,500 cm
VPE 2 Gewicht	8,101 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	80,000 cm

VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	142,500 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
----------	-----------