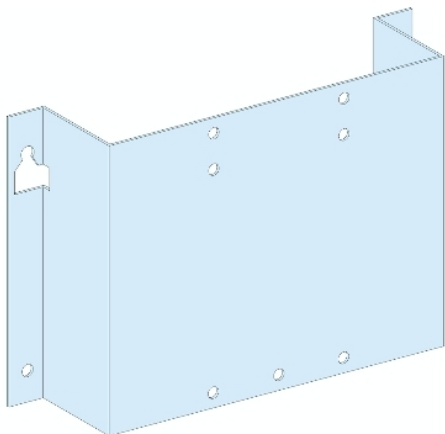


LVS03050

PrismaSeT-P, Montageplatte,
ComPacT NSX/NSX Vigi100-250

3-4polig, Kipphebel, Festeinbau, vertikal, Breite=400mm,





Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT G
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 Kanal PrismaSeT PrismaSeT G Kanal PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld
Die Installationsbeschreibung	Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm Gehäuse - Breite 400 mm Tiefe 400 mm Paketgehäuse - Breite 300 mm
Installiertes Gerät	EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV200 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
Beschreibung der Pole	1 3P: fixiert INS250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS250 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV250 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV100 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV100 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV160 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV160 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV200 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV200 vertikal Anlage 1 3P: fixiert CVS100 - 160 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS100 - 160 vertikal Anlage 1 3P: fixiert CVS250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS250 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX100 - 160 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX250 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX250 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX250 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX250 vertikal Anlage

Verwendung des Kabelbinders	Zusätzliche Platte erforderlich (1M hoch) bei Einbau in vertikal
-----------------------------	--

Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	<p>9 Module: CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitPaketgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitPaketgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INS250, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INS250, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV100, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV100, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV160, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV160, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV200, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV200, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV250, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: INV250, direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitbodenstehender Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitwandmontierter Kanal (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p> <p>9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , Frontanschluss in 400 mm breitGehäuse</p> <p>9 Module: NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung , direkt mit langer Klemmenabschirmung in 300 mm breitPaketgehäuse (Kabel kommt von oben oder unten des Gehäuses)</p>
--------------------------------------	---

Normen	IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Material	Stahlblech
Beschichtung	Elektrophoresesbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Oberflächenbeschaffenheit	Matt Strukturiert
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Breite	300 mm
Höhe	250 mm

Produktgewicht	0,54 kg
----------------	---------

[illegible]

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,400 cm
VPE 1 Breite	14,100 cm
VPE 1 Länge	22,000 cm
VPE 1 Gewicht	571,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	16,500 cm
VPE 2 Breite	51,000 cm
VPE 2 Länge	80,000 cm
VPE 2 Gewicht	18,292 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	83,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	156,500 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
----------	-----------