

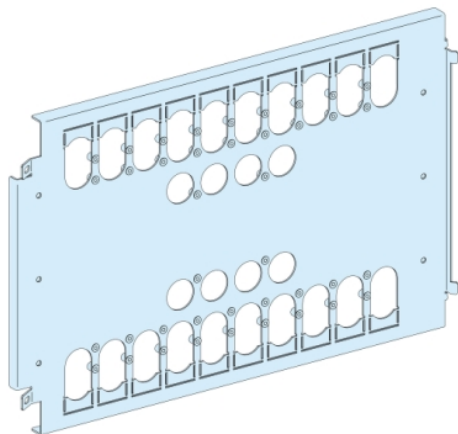
LVS03461

PrismaSeT-P, Montageplatte, 2x

ComPacT NSX/NSX Vigi400-630

3-4polig, vertikal, Breite=650mm, Höhe=11Module





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

EasyPact: fixiert CVS400 ohne Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
EasyPact: fixiert CVS630 ohne Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
EasyPact: fixiert EZC400 - Steuerung: Kippschalter -
vertikal Installation
EasyPact: fixiert EZC630 - Steuerung: Kippschalter -
vertikal Installation
ComPact: fixiert INS320 - 400 - Steuerung: direkter
Front-Drehgriff - vertikal Installation
ComPact: fixiert INS500 - 630 - Steuerung: direkter
Front-Drehgriff - vertikal Installation
ComPact: fixiert INV320 - 400 - Steuerung: direkter
Front-Drehgriff - vertikal Installation
ComPact: fixiert INV500 - 630 - Steuerung: direkter
Front-Drehgriff - vertikal Installation
ComPact: fixiert NSX400 ohne Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
ComPact: fixiert NSX630 ohne Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
EasyPact: fixiert CVS400 mit Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
EasyPact: fixiert CVS630 mit Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
ComPact: fixiert NSX400 mit Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
ComPact: fixiert NSX630 mit Erdschlussschutz -
Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
EasyPact: fixiert CVS400 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
EasyPact: fixiert CVS630 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
ComPact: fixiert NSX400 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
ComPact: fixiert NSX630 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
EasyPact: fixiert CVS400 mit Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
EasyPact: fixiert CVS630 mit Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
ComPact: fixiert NSX400 mit Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
ComPact: fixiert NSX630 mit Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
ComPact: steckbar NSX400 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
ComPact: fixiert NSX400 ohne Erdschlussschutz -
Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
ComPact: steckbar NSX400 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
ComPact: steckbar NSX400 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: Motormechanismus - vertikal
Installation
ComPact: Einschubtechnik NSX400 ohne
Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal
Installation
ComPact: Einschubtechnik NSX400 ohne
Erdschlussschutz - Steuerung: direkter Front-
Drehgriff - vertikal Installation
ComPact: Einschubtechnik NSX400 ohne
Erdschlussschutz - Steuerung: Motormechanismus -
vertikal Installation
ComPact: steckbar NSX630 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
ComPact: fixiert NSX630 ohne Erdschlussschutz -
Steuerung: Motormechanismus - vertikal Installation
ComPact: steckbar NSX630 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: direkter Front-Drehgriff - vertikal
Installation
ComPact: steckbar NSX630 ohne Erdschlussschutz
- Steuerung: Motormechanismus - vertikal
Installation
ComPact: Einschubtechnik NSX630 ohne
Erdschlussschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal
Installation
ComPact: Einschubtechnik NSX630 ohne

Beschreibung der Pole	1 3P: fixiert CVS400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert EZC400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert EZC400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert EZC630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert EZC630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INS320 - 400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS320 - 400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INS500 - 630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INS500 - 630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV320 - 400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV320 - 400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert INV500 - 630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert INV500 - 630 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 1 3P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 1 4P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 1 3P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 1 4P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 2 3P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 2 4P: fixiert NSX400 vertikal Anlage 2 3P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 2 4P: steckbar NSX400 vertikal Anlage 2 3P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 2 4P: Einschubtechnik NSX400 vertikal Anlage 1 3P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 1 4P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 1 3P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 1 4P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 2 3P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 2 4P: fixiert NSX630 vertikal Anlage 2 3P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 2 4P: steckbar NSX630 vertikal Anlage 2 3P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 2 4P: Einschubtechnik NSX630 vertikal Anlage 2 3P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 2 4P: fixiert CVS630 vertikal Anlage 2 3P: fixiert CVS400 vertikal Anlage 2 4P: fixiert CVS400 vertikal Anlage
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	13 Module: CVS400 ohne Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: CVS630 ohne Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: EZC400, direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: EZC630, direkt in 650 mm breitGehäuse 10 Module: INS320 - 400, direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: INS500 - 630, direkt in 650 mm breitGehäuse 10 Module: INV320 - 400, direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: INV500 - 630, direkt in 650 mm breitGehäuse 11 Module: NSX400 ohne Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: NSX630 ohne Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 15 Module: CVS400 mit Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: CVS400 mit Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 15 Module: CVS630 mit Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: CVS630 mit Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 13 Module: NSX400 mit Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse 15 Module: NSX630 mit Erdschluss-Schutteinrichtung , direkt in 650 mm breitGehäuse
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	650 mm
Höhe	372 mm

Produktgewicht	5,08 kg
----------------	---------

[illegible]

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,7 cm
VPE 1 Breite	37,5 cm
VPE 1 Länge	57,5 cm
VPE 1 Gewicht	5,104 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	16,0 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	36
VPE 3 Höhe	103,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	205,0 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
----------	-----------