



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Montageplatte
Zubehör / Teilekategorie	Installationszubehör
Kompatible Produktfamilie	PrismaSeT PrismaSeT P Schaltfeld ComPact ComPact NSXm Leistungsschalter
Die Installationsbeschreibung	Gehäuse - Breite 650 mm Tiefe 400 mm
Beschreibung der Montageplatte	Festgeschaltet
Installiertes Gerät	ComPact: fixiert NSXm mit Erdchlussenschutz - Steuerung: Kippschalter - vertikal Installation
Beschreibung der Pole	4 3P oder 4P: fixiert NSXm vertikal Anlage
Anzahl an vertikalen Modulen (50 mm)	8 Module: NSXm mit Erdchluss-Schutzeinrichtung , direkt
Normen	IEC 61439-2
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Material	Stahlblech
Beschichtung	Elektrophoresbehandlung und heiß-polimerisiertes Polyester-Epoxy-Pulver
Oberflächenbeschaffenheit	Strukturiert Matt
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Breite	575 mm
Höhe	150 mm
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSXm mit fixiert Kippschalter vertikal 3P oder 4P 4 direkt 8 162,5 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,700 cm
VPE 1 Breite	15,000 cm
VPE 1 Länge	58,000 cm
VPE 1 Gewicht	2,565 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	16,286 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	207,000 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
----------	-----------