



Hauptmerkmale

Baureihe	PrismaSeT
Baureihe	PrismaSeT P
Produkt- oder Komponententyp	Anschluss
Produktname	PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Normen	IEC 61439-2, Innengehäuse IEC 61439-1, Innengehäuse
Produktzertifizierungen	ASTA

Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Linergy-Sammelschiene
Beschreibung der Pole	3P
PTC_D77176_MGA	Gehäuse - Breite 650 mm
Installiertes Gerät	<p>ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: Einschubtechnik NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p> <p>ComPact: steckbar NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motormechanismus horizontal Installation</p>
Nennbetriebsstrom I _e	250 A
Sammelschienen-Querschnitt	20 x 3 mm
Produktgewicht	1,24 kg

Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 1 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 1 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 3P 3 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne steckbar Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne steckbar Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit fixiert Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit steckbar Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit fixiert Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit steckbar Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 3P 1 direkt 5

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	27,8 cm
VPE 1 Länge	39,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,191 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	45
VPE 2 Höhe	39,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm

VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	65,5 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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------