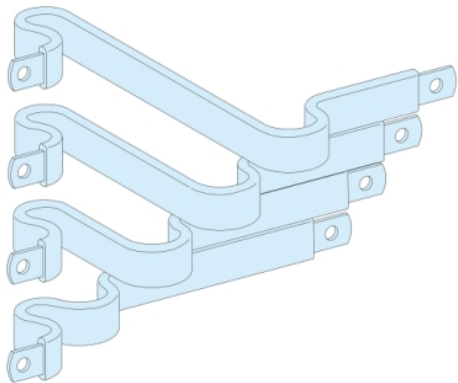


LVS04428  
PrismaSeT-P, Verbindung, ComPacT NSX/  
NSX Vigi100-250/INS250 4polig, horizontal, mit  
vertikaler Sammelschiene Linergy LGY



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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Linergy-Sammelschiene
Beschreibung der Pole	4P
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 <sub>e</sub>	250 A
Sammelschienen-Querschnitt	20 x 3 mm
Produktgewicht	1,54 kg

Menge pro Satz	Satz à 1
Funktionseinheit	650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 1 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 1 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter Front-Drehgriff vertikal 4P 2 Linergy FC 7 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne fixiert Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne steckbar Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne steckbar Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 ohne Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit fixiert Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit steckbar Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX100 - 160 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit fixiert Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit steckbar direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit steckbar Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 direkt 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P Gehäuse ComPact NSX250 mit Einschubtechnik Motormechanismus horizontal 4P 1 direkt 5

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	28,000 cm
VPE 1 Länge	38,500 cm
VPE 1 Gewicht	1,488 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	45
VPE 2 Höhe	38,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm

VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	76,000 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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