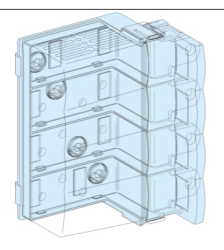
## Produktdatenblatt Eigenschaften

## LVS04060

PrismaSeT-P, Verbindungsblock, ComPacT NSX100-250/INS250 4pol,Festeinbau,horizontal,vertikaler Sammelschiene Linergy BW





# Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Baureihe	Linergy
Produkt- oder Komponententyp	ENERGIEVERSORGUNGSBLOCK
Produktname	Linergy BW
Produktname	PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse Linergy Linergy BW Sammelschiene
Zubehör / Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Geliefertes Zubehör	Mit Anschluss
Normen	IEC 61439-1, Innengehäuse IEC 61439-2, Innengehäuse
Produktzertifizierungen	ASTA

#### Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Linergy BW Sammelschiene
Beschreibung der Pole	4P
PTC_D77176_MGA	Gehäuse - Breite 650 mm
	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm
	Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm
	Bodenstehendes Gehäuse - Breite 850 mm
	Paketgehäuse - Breite 600 mm
	Bodenstehendes Gehäuse + Kanal - Breite 600 + 300 mm Wandmontiertes Gehäuse + Kanal - Breite 600 + 300 mm
Installiertes Gerät	ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Kippschalter horizontal Installation ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Kippschalter horizontal Installation
	ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal
	Installation
	ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation
	EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung
	Kippschalter horizontal Installation
	EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Kippschalter horizontal Installation
	ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal
	Installation ComPact: fixiert INV100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal
	Installation
	ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation
	ComPact: steckbar NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung -
	Steuerung: Kippschalter horizontal Installation
	ComPact: steckbar NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Kippschalter horizontal Installation
	ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung
	Kippschalter horizontal Installation
	ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Kippschalter horizontal Installation
	ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung direkter Front-Drehgriff horizontal Installation
	ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	direkter Front-Drehgriff horizontal Installation
	ComPact: fixiert NSX100 - 250 und Amperemeter ohne Erdschluss-
	Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter horizontal Installation
	EasyPact: fixiert CVS100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Kippschalter horizontal Installation
	EasyPact: fixiert CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Kippschalter horizontal Installation
	ComPact: fixiert NSX100 - 160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	direkter Front-Drehgriff horizontal Installation ComPact: fixiert NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkte
	Front-Drehgriff horizontal Installation
	ComPact: fixiert INV100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation
	ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: seitlicher Griff vertikal Installation
	ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung
	Motormechanismus horizontal Installation
	ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung:
	Motormechanismus horizontal Installation
	ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: seitlicher Griff vertikal Installation
	ComPact: fixiert INV200 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation
	ComPact: fixiert INV160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal
	Installation
	ComPact: fixiert INV160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation
	ComPact: fixiert INV200 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff horizontal Installation
Nennbetriebsstrom le	
	250 A
Produktgewicht	1,18 kg

```
650 mm PrismaSeT P Gehäuse
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INS250 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INS250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV100 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV100 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV100 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV100 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV100 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV100 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV250 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV250 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne
fixiert Kippschalter horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne
fixiert Kippschalter horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne
fixiert Kippschalter horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne
fixiert Kippschalter horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne
fixiert Kippschalter horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX100 - 160 ohne
fixiert Kippschalter horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert
Kippschalter horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert
Kippschalter horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert
Kippschalter horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert
Kippschalter horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert
Kippschalter horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact NSX250 ohne fixiert
Kippschalter horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV160 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV160 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV160 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV160 fixiert direkter
Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV160 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV160 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV200 fixiert
direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV200 fixiert direkter
```

850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV200 fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5
850 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV200 fixiert direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5

600 mm PrismaSeT G wandmontiertes Gehäuse ComPact INV200 fixiert direkter

600 mm PrismaSeT G bodenstehendes Gehäuse ComPact INV200 fixiert

Front-Drehgriff horizontal 3P 1 Anschlussblock 5

Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5

direkter Front-Drehgriff horizontal 4P 1 Anschlussblock 5

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,5 cm
VPE 1 Breite	14,7 cm
VPE 1 Länge	17,8 cm
VPE 1 Gewicht	1,181 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	150
VPE 2 Höhe	66,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	188,0 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) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
PVC-frei	Ja

#### Vertragliche Gewährleistung

<u> </u>		
Garantie	18 Monate	