



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Linergy BW Universal-Stromversorgungsblock
Beschreibung der Pole	4P
PTC_D77176_MGA	Gehäuse - Breite 650 mm Bodenstehendes Gehäuse - Breite 600 mm Wandmontiertes Gehäuse - Breite 600 mm
Installiertes Gerät	ComPact: fixiert INS250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert INV100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert INV250 - Steuerung: seitlicher Griff vertikal 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 vertikal Installation
Nennbetriebsstrom Ie	250 A
Produktgewicht	1,82 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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.





## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,5 cm
VPE 1 Breite	20,5 cm
VPE 1 Länge	30,5 cm
VPE 1 Gewicht	1,917 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	22
VPE 2 Höhe	37,5 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	54,5 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
----------	-----------