



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Baureihe	Linergy
Produkt- oder Komponententyp	Anschluss
Produktname	Linergy BW
Produktname	PrismaSeT PrismaSeT G Gehäuse PrismaSeT PrismaSeT P Gehäuse Linergy Linergy BW Sammelschiene
Zubehör / Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
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	Schaltfeldkanal - Breite 300 mm Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm Wandmontierter Kanal - Breite 300 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 Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation EasyPact: fixiert CVS250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert INV100 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Installation ComPact: fixiert NSX100 - 160 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert NSX250 ohne Erdchluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert INV200 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation ComPact: fixiert INV160 - Steuerung: direkter Front-Drehgriff vertikal Installation
Nennbetriebsstrom Ie	250 A
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Produktgewicht	2,72 kg

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 Risikobewertung 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	5,0 cm
VPE 1 Breite	28,0 cm
VPE 1 Länge	38,5 cm
VPE 1 Gewicht	2,726 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	24,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	60,5 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
----------	-----------