



### Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy DP
Schutzart (IP)	IPxx B
Produkt oder Komponententyp	Verteilssystem
Zubehör-/Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Produktkompatibilität	Gehäuse Spacial

### Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Befestigungsplatte Prisma DIN-Schiene
Installiertes Gerät	<p>Easypact: befestigt CVS100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage</p> <p>Easypact: befestigt CVS100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage</p>

Easycompact: befestigt CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage  
 Easycompact: befestigt CVS100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Easycompact: befestigt CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INS250 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt INS250 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INS250 - Steuerung: seitlicher Griff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INV100 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt INV250 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt INV250 - Steuerung: seitlicher Griff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INV250 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...250 and ammeter ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motorantrieb - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Motorantrieb - horizontal Anlage  
 Compact: steckbar NSX100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage  
 Compact: steckbar NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt NSX250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INV100 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INV200 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INV160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage  
 Compact: befestigt INV160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage  
 Compact: befestigt INV200 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage

Beschreibung der Pole	4P
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Nennbetriebsstrom Ie	250 A
Nennkurzzeitstrom Icw	8,5 kA für 1 s
Ipk-Nennstoßstrom	30 kA
I²t bei Aktivierung	72250000 A².s
Anschlüsse - Klemmen	Versorgung: direkter Anschluss 120 mm² Verteilung: Federklemme (Phase) , 6 4...10 mm² (flexibel) Verteilung: Federklemme (Phase) , 3 6...16 mm² (flexibel)

Verteilung: Federklemme (Phase) , 6 4...10 mm<sup>2</sup> (fest)  
Verteilung: Federklemme (Phase) , 3 6...16 mm<sup>2</sup> (fest)

Höhe	140 mm
Breite	138 mm
Tiefe	63 mm
Produktgewicht	0,96 kg

## Montage

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Standards	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------