



### Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy DX
Produkt oder Komponententyp	Flexibler Anschluss
Zubehör-/Teilekategorie	Stromverteilungszubehör
Produktkompatibilität	NG125

### Zusatzmerkmale

Schaltfeld-Geräte-Verbindung	Linergy DX Verteilerblock
Installation description	<p>Bodenstehender Kanal - Breite 300 mm  Wandmontierter Kanal - Breite 300 mm  Gehäuse - Breite 650 mm  Bodengehäuse - Breite 600 mm  Wandgehäuse - Breite 600 mm  Gehäuse - Breite 800 mm  Paketgehäuse - Breite 555 mm  Paketgehäuse - Breite 600 mm</p>
Installiertes Gerät	<p>Multi 9: befestigt NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Multi 9: befestigt NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Compact: befestigt INS40 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage  Compact: befestigt INS63 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage  Compact: befestigt INS100 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage  Compact: befestigt INS125 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage  Compact: befestigt INS160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff vertikal Anlage  Acti 9: befestigt iC120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Acti 9: befestigt iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Multi 9: befestigt NG125 NA - Steuerung: Kippschalter  Compact: befestigt NG160 NA ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Acti 9: befestigt C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Acti 9: befestigt C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Compact: befestigt NG160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Compact: befestigt NG160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter  Compact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal Anlage</p>

Compact: befestigt NSXm mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter vertikal  
Anlage

Verwendungsbedingung	Additional connector erforderlich für INS40...160 (separat zu bestellen)
Nennbetriebsstrom Ie	125 A
Menge pro Satz	Satz mit 4 Stück
Länge	240 mm
Produktgewicht	0,52 kg

## Montage

Standards	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktzertifizierungen	ASEFA

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

## Vertragliche Gewährleistung

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