## Produktdatenblatt Technische Daten

## 04031

# Polybloc-Verteilerblock, 1p, 160A

EAN Code: 3303430040316





### Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale	
Montagehalterung	DIN-Schiene
Installiertes Gerät	Acti 9: befestigt C120 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt C120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt iC120 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Acti 9: befestigt iC120 ohne 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 INS160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Compact: befestigt INS160 - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Fupact: befestigt ISFT160 - Steuerung: Griff Sicherungshalter - vertikal Anlage Fupact: befestigt ISFT100N - Steuerung: Griff Sicherungshalter - vertikal Anlage Multi 9: befestigt NG125 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: befestigt NG125 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Multi 9: befestigt NG125 NA - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NG160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NG160 NA ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Compact: befestigt NG160 NA ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Fupact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter Fupact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage Compact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage Compact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage Compact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage Compact: befestigt NSXm ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage

	Compact: befestigt NSXm mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage
Beschreibung der Pole	1P
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC
Nennisolationsspannung Ui	750 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Nennbetriebsstrom le	160 A
Nennkurzzeitstrom Icw	5,5 kA für 1 s
lpk-Nennstoßstrom	24 kA
I²t bei Aktivierung	30250000 A².s
Anschlüsse - Klemmen	Versorgung: Einfachanschlussklemme 70 mm² (flexibel) Versorgung: Einfachanschlussklemme 70 mm² (fest) Verteilung: Federklemme, 6 616 mm² (flexibel) Verteilung: Federklemme, 6 616 mm² (fest)
Gesamtanzahl Module (18 mm)	2
Höhe	95 mm
Breite	36 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	0,1 kg
Farbe	Anthrazitgrau (RAL 7016)
Montage	
Verschmutzungsgrad	3
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Standards	IEC 61439-1, Innenraum Prisma IEC 61439-2, Innenraum Prisma IEC 60947-7-1
Produktzertifizierungen	ASEFA

K 1			14.5	40.00
Na	ıcr	าทล	iltic	ıkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)	
Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Halogenfreies Produkt	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months