Produktdatenblatt Technische Daten

04033

Polybloc-Verteilerblock, 3p, 250A

EAN Code: 3303430040330





Hauptmerkmale

Linergy	
Linergy DP	!
IPxx B	
Verteilsystem	
Stromverteilungszubehör	
Gehäuse Spacial	
	Linergy DP IPxx B Verteilsystem Stromverteilungszubehör

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Befestigungsplatte Prisma DIN-Schiene
Installiertes Gerät	Easypact: befestigt CVS100160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS100160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS100160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS100160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - horizontal Anlage
	Easypact: befestigt CVS100160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage
	Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Anlage
	Easypact: befestigt CVS100160 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage
	Easypact: befestigt CVS250 ohne Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage

Easypact: befestigt CVS100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter -

vertikal Anlage

Easypact: befestigt CVS250 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: Kippschalter - vertikal Easypact: befestigt CVS100...160 mit Erdschluss-Schutzeinrichtung - Steuerung: direkter Frontdrehgriff - vertikal Anlage Easypact: 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 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 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 3P Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC Nennisolationsspannung Ui 750 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV [Uimp] Nennbetriebsstrom le 250 A Nennkurzzeitstrom Icw 8,5 kA für 1 s 30 kA lpk-Nennstoßstrom I²t bei Aktivierung 72250000 A2.s Anschlüsse - Klemmen Versorgung: Zapfen 120 mm² Verteilung: Federklemme (Phase), 64...10 mm² (flexibel) Verteilung: Federklemme (Phase), 36...16 mm² (flexibel)

	Verteilung: Federklemme (Phase) , 6 410 mm² (fest) Verteilung: Federklemme (Phase) , 3 616 mm² (fest)
Höhe	105 mm
Breite	138 mm
Tiefe	63 mm
Produktgewicht	0,74 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	-2555 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-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	