

Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy DS
Produkt oder Komponententyp	Verteilsystem





Zusatzmerkmale

Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatible Produktfamilie	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Produktkompatibilität	Gehäuse Spacial
Beschreibung der Pole	4P
Verteilerblock-Ausgänge	4 x 12 Löcher
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC Ph/N 440 V AC Ph/Ph
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Nennbetriebsstrom Ie	160 A bei 40 °C
Nennkurzzeitstrom Icw	8,4 kA für 1 s
Ipk-Nennstoßstrom	36 kA
Anschlüsse - Klemmen	Verteilung: Klemmleiste 8 Kabel 2,5...25 mm² fest Verteilung: Klemmleiste 8 Kabel 1,5...16 mm² flexibel mit Aderendhülse Verteilung: Klemmleiste 3 Kabel 4...25 mm² flexibel mit Aderendhülse Versorgung: Klemmleiste 1 Kabel 25...70 mm² fest Versorgung: Klemmleiste 1 Kabel 16...50 mm² flexibel mit Aderendhülse Verteilung: Klemmleiste 3 Kabel 10...35 mm² fest
Anzugsmoment	Verteilung: 2 Nm flach Schraubendreher 7,5 mm Verteilung: 2 Nm PZ2 Schraubendreher 7,5 mm Versorgung: 5 Nm flach Schraubendreher 12 mm Versorgung: 5 Nm PZ2 Schraubendreher 12 mm Verteilung: 2,5 Nm flach Schraubendreher 9 mm Verteilung: 2,5 Nm PZ2 Schraubendreher 9 mm
9-mm-Raster	18
Höhe	100 mm
Breite	162 mm
Tiefe	50,5 mm
Produktgewicht	0,557 kg
Farbe	Weiß (RAL 9003)

Montage

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Durchschlagfestigkeit	2500 V
Normen	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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