

LGY410028

Klemmenblock Linergy 100A, 4-polig, 4 x 7 Stück
Schraubanschlüsse



Hauptkenndaten

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy DS
Produkt oder Komponententyp	Verteilssystem

Zusatzdaten

Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatible Produktfamilie	Prisma - G Prisma - P Pragma Compact Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Produktkompatibilität	Gehäuse Spacial
Beschreibung der Pole	4P
Verteilerblock-Ausgänge	4 x 7 Bohrungen
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC (Ph/N) 440 V AC (Ph/Ph)
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Nennbetriebsstrom Ie	100 A bei 40 °C
Nennkurzzeitstrom Icw	3 kA 1 s
Ipk-Nennstoßstrom	24 kA
Anschlüsse - Klemmen	Versorgung : Klemmleiste, 2x 2,5-25 mm ² (fest) Versorgung : Klemmleiste, 2x 1,5...16 mm ² (flexibel) mit Kabelende Verteilung : Klemmleiste, 5x 1,5-10 mm ² (flexibel) mit Kabelende Verteilung : Klemmleiste, 5x 1,5...16 mm ² (fest)
Anzugsmoment	Versorgung : Ø7,5 mm, 2 Nm mit flach Schraubendreher Versorgung : Ø7,5 mm, 2 Nm mit PZ2 Schraubendreher Verteilung : Ø5.5 mm, 2 Nm mit flach Schraubendreher Verteilung : Ø5.5 mm, 2 Nm mit PZ2 Schraubendreher
9-mm-Raster	8
Höhe	100 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50.5 mm
Produktgewicht	0,21 kg
Farbe	Weiß RAL 9003

Umgebung

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Durchschlagfestigkeit	2500 V
Normen	EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 61439-1

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit

Kein Green-Premium-Produkt
