



### Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	Linergy DS
Produkt oder Komponententyp	Erweiterungsmodul
LS-Ss, Vert.-Block-Zub.-Typ	Neutral bar
Beschreibung der Pole	1N
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör

### Zusatzmerkmale

Verteilerblock-Ausgänge	12 Löcher
Montagehalterung	Direktmontage auf Rückseite
Montagevariante	Mit Schrauben
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC Ph/N
Nennbetriebsstrom Ie	125 A bei 40 °C
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht EN/IEC 61439-1
Nennkurzzeitstrom Icw	3,5 kA für 1 s
Ipk-Nennstoßstrom	20 kA
Sammelschienenlänge	125 mm
9-mm-Raster	14
18 mm Einheiten	7
Höhe	20 mm
Breite	125 mm
Tiefe	35 mm
Produktgewicht	111 g
Anschlüsse - Klemmen	Versorgung: Klemmleiste 1 Kabel 10...35 mm <sup>2</sup> fest Versorgung: Klemmleiste 1 Kabel 4...25 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse Verteilung: Klemmleiste 7 Kabel 2,5...25 mm <sup>2</sup> fest Verteilung: Klemmleiste 7 Kabel 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse Verteilung: Klemmleiste 4 Kabel 1,5...16 mm <sup>2</sup> fest Verteilung: Klemmleiste 4 Kabel 1,5...10 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Versorgung: 2,5 Nm PZ2 Schraubendreher 9 mm Versorgung: 2,5 Nm flach Schraubendreher 9 mm Verteilung: 2 Nm PZ2 Schraubendreher 7,5 mm Verteilung: 2 Nm flach Schraubendreher 7,5 mm Verteilung: 2 Nm PZ2 Schraubendreher 6,5 mm Verteilung: 2 Nm flach Schraubendreher 6,5 mm
Kompatible Produktfamilie	Compact

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Normen	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 EN/IEC 61439-1
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Durchschlagfestigkeit	2500 V
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Farbe	Weiß (RAL 9003)

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
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
----------	-----------