



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy DS
Typ produktu lub komponentu	Blok rozdzielczy

### Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna DIN
Zgodność gamy	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Compact
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
Opis biegunów	4P
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	4 x 7 otwory
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N 440 V prąd przemienny (AC) F/F
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V AC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	100 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	3 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	24 kA
Przyłącza - zaciski	Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sztywny Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 5 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 5 kabel (kable) 1,5...10 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	Dostawa/zasilanie: 2 N.m płaski śrubokręt 7,5 mm Dostawa/zasilanie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 7,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 5,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 5,5 mm

Szerokość w modułach 9 mm	8
Wysokość	100 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	50,5 mm
Masa produktu	0,21 kg
Kolor	White (RAL 9003)

### Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Wytrzymałość dielektryczna	2500 V
Normy	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C

### Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	256 g
Wysokość dla opakowania 1	5,4 cm
Szerokość dla opakowania 1	10,8 cm
Długość dla opakowania 1	13,2 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	34
Waga dla opakowania zbiorczego 2	9,121 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	80 cm

### Offer Sustainability

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Contractual warranty

Gwarancja	18 months
-----------	-----------