

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok dystrybucyjny Acti9 śrubowy 10 otworów 125A 1P

LGY112510

### 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
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
Opis biegunów	1P
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	10 otworów
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N 440 V prąd przemienny (AC) F/F
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	125 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	4,2 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	25 kA
Przylączy - zaciski	Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 10...35 mm <sup>2</sup> sztywny Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 6...35 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 6 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 6 kabel (kable) 1,5...10 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 7,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 7,5 mm Dostawa/zasilanie: 8 N.m płaski śrubokręt 9,5 mm Dostawa/zasilanie: 8 N.m PZ2 śrubokręt 9,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 5,8 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 5,8 mm

Szerokość w modułach 9 mm	3
Wysokość	85 mm
Szerokość	27 mm
Głębokość	50,5 mm
Masa produktu	0,127 kg
Kolor	Biały (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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	5,1 cm
Długość opakowania 1	8,8 cm
Waga opakowania 1	141,9 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	14,719 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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

## Warunki gwarancji

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

## Zalecane zamienniki