

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok dystrybucyjny Acti9 śrubowy 13 otworów 160A 1P

LGY116013

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Linery
Nazwa produktu	Linery 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	13 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]	160 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	8,4 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	36 kA
Przylączy - zaciski	Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 25...70 mm <sup>2</sup> sztywny Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 16...50 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 3 kabel (kable) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 3 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 8 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 8 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 Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 5,8 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 5,8 mm Dostawa/zasilanie: 9 N.m płaski śrubokręt 12 mm Dostawa/zasilanie: 9 N.m PZ2 śrubokręt 12 mm

Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	85 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	50,5 mm
Masa produktu	0,168 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)

## Środowisko pracy

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

## Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	182 g
Wysokość dla opakowania 1	5,2 cm
Szerokość dla opakowania 1	5 cm
Długość dla opakowania 1	9 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	60
Waga dla opakowania zbiorczego 2	11,5 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	P12
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	480
Waga dla opakowania zbiorczego 3	104 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	45 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	80 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	120 cm

## 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
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.

## Warunki gwarancji

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