

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok dystrybucyjny Acti9 śrubowy 28 otworów 100A 4P

LGY410028

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 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 prąd przemienny (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 ² sztywny Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 1,5...16 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 5 kabel (kable) 1,5...16 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 5 kabel (kable) 1,5...10 mm ² 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	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	5,800 cm
Szerokość opakowania 1	10,500 cm
Długość opakowania 1	13,400 cm
Waga opakowania 1	258,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	34
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,050 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	272
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	84,400 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

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