

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LGY116013

Blok dystrybucyjny Acti9 śrubowy 13 otworów 160A 1P



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	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
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 25...70 mm ² sztywny Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 16...50 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 3 kabel (kable) 2,5...25 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 3 kabel (kable) 1,5...16 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 8 kabel (kable) 1,5...16 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 8 kabel (kable) 1,5...10 mm ² 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)

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,200 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	178,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	11,462 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	480
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	104,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa 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
-----------	-----------