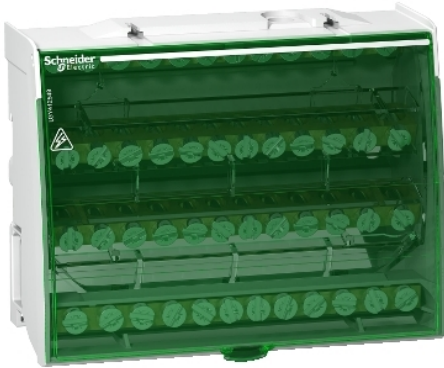


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LGY412548

Blok zaciskowy Acti9 LGY412548 125A 4-biegunowy 4x(1x9+7x7,5+4x6,5)mm



### 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 12 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	26 kA
Przyłącza - zaciski	Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 4 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 4 kabel (kable) 1,5...10 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 10...35 mm <sup>2</sup> sztywny Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 4...25 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 7 kabel (kable) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 7 kabel (kable) 1,5...16 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: 2,5 N.m płaski śrubokręt 9 mm Dostawa/Zasilanie: 2,5 N.m PZ2 śrubokręt 9 mm Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 6,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 6,5 mm
Szerokość w modułach 9 mm	14
Wysokość	100 mm
Szerokość	126 mm
Głębokość	50,5 mm
Masa produktu	0,386 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 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	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	10,700 cm
Długość opakowania 1	13,000 cm
Waga opakowania 1	457,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	9,600 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	160
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	90,760 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
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>
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
-----------	-----------