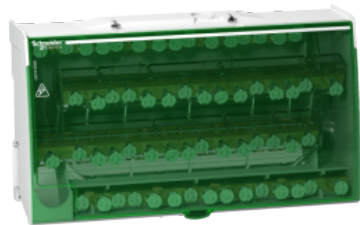


Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Blok dystrybucyjny Acti9 śrubowy 60 otworów 125A 4P



LGY412560

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 15 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	28 kA
Przyłącza - zaciski	Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 10...35 mm ² sztywny Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 6...35 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 3 kabel (kable) 6...35 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 3 kabel (kable) 4...25 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 11 kabel (kable) 1,5...16 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 11 kabel (kable) 1,5...10 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 6,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 6,5 mm Dostawa/zasilanie: 2,5 N.m płaski śrubokręt 9,5 mm Dostawa/zasilanie: 2,5 N.m PZ2 śrubokręt 9,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 8,5 mm

Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 8,5 mm

Szerokość w modułach 9 mm	20
Wysokość	100 mm
Szerokość	174 mm
Głębokość	50,5 mm
Masa produktu	0,562 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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,6 cm
Szerokość opakowania 1	10,8 cm
Długość opakowania 1	18 cm
Waga opakowania 1	613 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	15,763 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	200
Wysokość opakowania 3	45 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	134,6 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