

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok dystrybucyjny Acti9 śrubowy 14 otworów 250A 1P

LGY125014

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 Spacial TeSys
Zgodność produktu	Obudowy Spacial
Opis biegunów	1P
wyprowadzenia bloku rozdzielczego	14 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]	250 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	14,4 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	60 kA
przyłącza - zaciski	Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 4 kabel (kable) 1,5...16 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 4 kabel (kable) 1,5...10 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 8 kabel (kable) 2,5...25 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 8 kabel (kable) 1,5...16 mm ² elastyczny z końcówką kablową Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 35...120 mm ² sztywny Dostawa/zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 23...95 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 1,5...50 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 1,5...35 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 Dostawa/zasilanie: 10 N.m płaski śrubokręt 15,3 mm Dostawa/zasilanie: 10 N.m PZ2 śrubokręt 15,3 mm Rozprowadzenie: 4 N.m płaski śrubokręt 10 mm Rozprowadzenie: 4 N.m PZ2 śrubokręt 10 mm Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 6 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 6 mm
szerokość w modułach 9 mm	5

Wysokość	85 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	50,5 mm
Masa produktu	0,252 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	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	253,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	10,670 kg

Warunki gwarancji

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


Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.



[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Numer SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Odbiór	No