



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 Pragma Compact Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
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 przy 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	4.2 kA 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	28 kA
Przyłącza - zaciski	Dostawa/zasilanie [] z zacisk śrubowy, [] 10...35 mm ² (sztywny) Dostawa/zasilanie : zacisk śrubowy, 1 [] 6...35 mm ² (giętki) z końcówka przewodu Rozprowadzenie [] z zacisk śrubowy, [] 4...25 mm ² (giętki) z końcówka przewodu Rozprowadzenie : zacisk śrubowy, 11 [] 1.5...16 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie : zacisk śrubowy, 11 [] 1.5...10 mm ² (giętki) z końcówka przewodu Rozprowadzenie : zacisk śrubowy, 3 [] 6...35 mm ² (sztywny)
Moment dokręcania	Rozprowadzenie : Ø6.5 mm, 2 N.m z płaski śrubokręt Rozprowadzenie: Ø6.5 mm, 2 N.m z PZ2 śrubokręt Dostawa/zasilanie: Ø9.5 mm, 2.5 N.m z płaski śrubokręt

Dostawa/zasilanie : Ø9.5 mm, 2.5 N.m z PZ2 śrubokręt
Rozprowadzenie: Ø8.5 mm, 2 N.m z płaski śrubokręt
Rozprowadzenie: Ø8.5 mm, 2 N.m z PZ2 śrubokręt

Szerokość w modułach 9 mm	18
Wysokość	100 mm
Szerokość	162 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

Oferta zrównoważonego rozwoju

RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1250 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
-----------------------	---

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------