



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 wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	250 A w 40 °C
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymałwany	14,4 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymałwany prąd udarowy	60 kA
Przylączy - 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

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
-----------	-----------