



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy DS
Typ produktu lub komponentu	Moduł rozszerzeń
Szyna grzebieniowa, typ akcesoriów listwy zacisków	Szyna neutralna
Opis biegunów	1N
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe

Parametry uzupełniające

Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	12 otworów
Podstawa montażowa	Montaż bezpośredni z tyłu
Sposób montażu	Przez wkręty
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) F/N
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	125 A w 40 °C
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV zgodnie z EN/IEC 61439-1
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	3,5 kA dla 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	20 kA
Długość szynoprzewodu	125 mm
Szerokość w modułach 9 mm	14
Podziałki 18 mm	7
Wysokość	20 mm
Szerokość	125 mm
Głębokość	35 mm
Masa produktu	111 g
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 10...35 mm ² sztywny Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 1 kabel (kable) 4...25 mm ² elastyczny z końcówką kablową Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 7 kabel (kable) 2,5...25 mm ² sztywny Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 7 kabel (kable) 1,5...16 mm ² elastyczny z końcówką kablową 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
Moment dokręcania	Dostawa/Zasilanie: 2,5 N.m PZ2 śrubokręt 9 mm Dostawa/Zasilanie: 2,5 N.m płaski śrubokręt 9 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 7,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 7,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 6,5 mm Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 6,5 mm
Zgodność gamy	Compact

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-7-1 IEC 61439-2 EN/IEC 61439-1
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Wytrzymałość dielektryczna	2500 V
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Kolor	Biały (RAL 9003)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2 cm
Szerokość opakowania 1	3,5 cm
Długość opakowania 1	12,5 cm
Waga opakowania 1	122 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	12,832 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
-----------	-----------