



### 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               | 7 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]                 | 100 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                           | 70 mm  |
| Szerokość w modułach 9 mm                       | 7  |
| Podziałki 18 mm                                 | 3,5  |
| Wysokość  | 20 mm  |
| Szerokość                                       | 70 mm  |
| Głębokość                                       | 35 mm  |
| Masa produktu                                   | 63 g   |
| Przyłącza - zaciski                             | Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Dostawa/Zasilanie: zacisk śrubowy 2 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową<br>Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 5 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Rozprowadzenie: zacisk śrubowy 5 kabel (kable) 1,5...10 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową |
| Moment dokręcania                               | Dostawa/Zasilanie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 7,5 mm<br>Dostawa/Zasilanie: 2 N.m płaski śrubokręt 7,5 mm<br>Rozprowadzenie: 2 N.m PZ2 śrubokręt 5,5 mm<br>Rozprowadzenie: 2 N.m płaski śrubokręt 5,5 mm   |
| Zgodność gamy                                   | Compact  |

### Środowisko pracy

|  |  |
|--|--|
| Normy                                      | EN/IEC 61439-1<br>IEC 61439-2<br>IEC 60947-7-1 |
| 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          | 3 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 8 cm    |
| Długość opakowania 1           | 11 cm   |
| Waga opakowania 1              | 69 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              | 7,48 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH                  | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS             | Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>   |
| Bez toksycznych metali ciężkich       | Tak   |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | <a href="#">Tak</a>   |
| 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 |
|-----------|-----------|