



### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów              | Linergy  |
| Gama produktów              | Linergy  |
| Typ produktu lub komponentu | Łącze  |
| Nazwa produktu              | Linergy LGY  |
| Product name                | PrismaSeT PrismaSeT P obudowa Linergy Linergy LGY szyna zbiorcza   |
| Normy                       | IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna<br>IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna |
| Certyfikaty produktu        | ASTA   |

### Parametry uzupełniające

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Akcesoria do rozdziału          | Szynoprzewód Linergy<br>5 mm szynoprzewód poziomy |
| Installation description        | Kanał obudowy - width 300 mm                      |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 1000 A  |
| Masa produktu                   | 0,32 kg   |
| Ilość sztuk w zestawie          | 1 sztuka  |

### Jednostka opakowania

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1          |
| Wysokość opakowania 1          | 2,000 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 6,000 cm   |
| Długość opakowania 1           | 11,000 cm  |
| Waga opakowania 1              | 315,000 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S02        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10         |
| Wysokość opakowania 2          | 15,000 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm  |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm  |
| Waga opakowania 2              | 3,400 kg   |
| Jednostka miary opakowania 3   | P12        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 80         |
| Wysokość opakowania 3          | 28,000 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 80,000 cm  |
| Długość opakowania 3           | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3              | 39,500 kg  |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Stan trwałej oferty             | Produkt Green Premium              |
| Rozporządzenie REACH            | Deklaracja REACH                   |
| Bez SVHC REACH                  | Tak                                |
| Europejska dyrektywa RoHS       | Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS |
| 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>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem  |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Bez PVC                                       | Tak   |
| Zawiera halogeny                              | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów   |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|