



### Parametry podstawowe

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Gama produktów              | Linergy                           |
| Nazwa produktu              | BZ                                |
| Skrócona nazwa urządzenia   | LA9Z                              |
| Typ produktu lub komponentu | Prześciówki do systemów szynowych |
| Ilość podłączanych urządzeń | 1 żyła                            |
| Ilość sztuk w zestawie      | Zestaw 4 szt.                     |

### Parametry uzupełniające

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Zgodność gamy                     | Prisma G<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Prisma Pack<br>TeSys GV3<br>TeSys D<br>Spacial |
| Zgodność produktu                 | LC1D<br>GV2P<br>GV2LE<br>GV2ME  |
| Opis biegunów                     | 3P  |
| Dopuszczalny prąd                 | 32 A  |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 690 V   |
| Przekrój poprzeczny kabla         | 6 mm <sup>2</sup> - AWG 10  |
| Wysokość/odstęp szyny zbiorczej   | 60 mm   |
| Szerokość                         | 54 mm   |
| Wysokość                          | 200 mm  |
| Głębokość                         | 63 mm   |
| Kolor                             | Szary   |

### Środowisko pracy

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 |
|--------------------|--------------------------|

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 12,5 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 18 cm   |
| Długość opakowania 1           | 22 cm   |
| Waga opakowania 1              | 351 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4       |
| Wysokość opakowania 2          | 12,5 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 18 cm   |
| Długość opakowania 2           | 22 cm   |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Waga opakowania 2              | 1,406 kg |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 16       |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 5,866 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Stan trwałej oferty                   | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                  | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                        | Tak   |
| 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>   |
| 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. |

### Warunki gwarancji

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