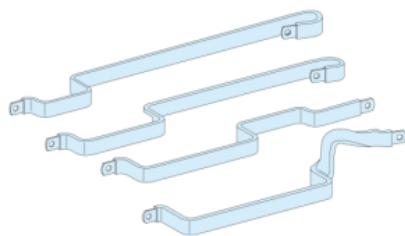


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice PrismaSet, połączenie Linergy BW z szynami miedzianymi schodkowymi 4P

LVS04024

### Parametry podstawowe

|   |   |
|---|---|
| Gama produktów                            | Linerger  |
| Gama produktów                            | Linerger  |
| Typ produktu lub komponentu               | Łącze   |
| Nazwa produktu                            | Linerger FM   |
| Product name                              | PrismaSeT (PrismaSeT G) obudowa<br>PrismaSeT (PrismaSeT P) obudowa<br>Linerger (Linerger FM) zasilanie urządzenia |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria montażowe   |
| Osprzęt dostarczany w dostawie            | Wkręty mocujące   |
| Normy                                     | IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna<br>IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna  |
| Certyfikaty produktu                      | ASTA  |

### Parametry uzupełniające

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Akcesoria do rozdziału          | Linerger FM blok rozdzielczy<br>Linerger BS szynoprzewód   |
| Opis biegunów                   | 4P   |
| Installation description        | Kanał obudowy - width 300 mm<br>Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm<br>Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm |
| Dopasowanie do urządzeń         | Linerger FM 200 A  |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 200 A  |
| Kolor                           | Szarość antracytowa (RAL 7016)   |
| Długość                         | 570 mm   |
| Masa produktu                   | 2,02 kg  |
| Ilość sztuk w zestawie          | Zestaw 4 szt.  |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 10,5 cm |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Szerokość opakowania 1         | 11,5 cm  |
| Długość opakowania 1           | 56,5 cm  |
| Waga opakowania 1              | 1,917 kg |
| Jednostka miary opakowania 2   | P12      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 36       |
| Wysokość opakowania 2          | 47,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 80,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 120,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 80,0 kg  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Rozporządzenie REACH                  | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                        | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS             | Zgodny<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>  |
| Bez toksycznych metali ciężkich       | Tak   |
| Bez rtęci                             | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                      | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a><br>Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)   |
| 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. |

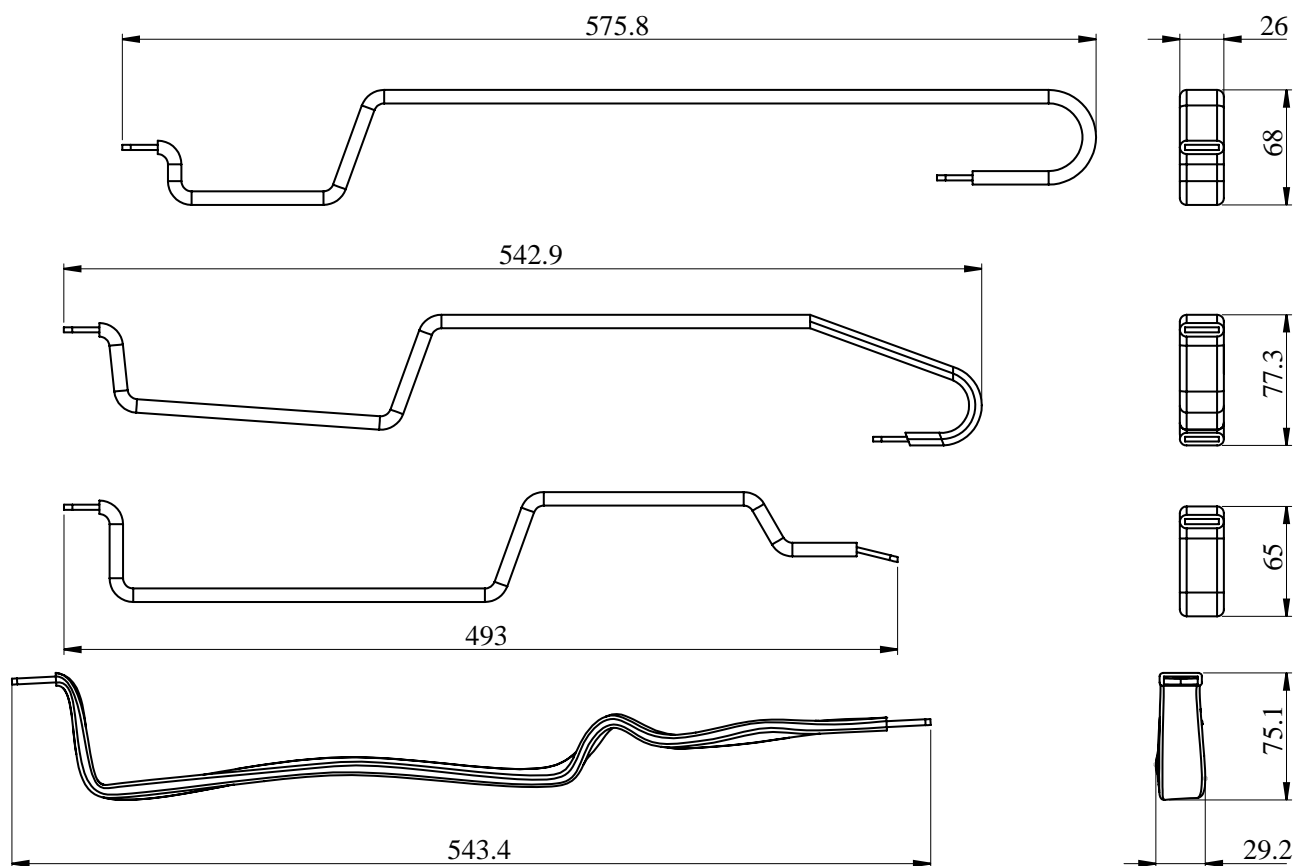
## Warunki gwarancji

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

# Arkusz danych produktu LVS04024

Ilustracja techniczna

## Wymiary



- All dimensions are approximate and are in mm.  
- Also see technical documentation.

## Zalecane zamienniki