



### Parametry podstawowe

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Gama produktów                            | Linergy                  |
| Nazwa produktu                            | Linergy TR               |
| Typ produktu lub komponentu               | Blok zacisków            |
| Skrócona nazwa urządzenia                 | TRV                      |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przyłączeniowe |
| Rodzaj złączki                            | Przepust                 |
| Poziom listwy zaciskowej                  | 1                        |
| Sposób montażu                            | Zatraskowy               |
| Przekrój znamionowy                       | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| Długość                                   | 47,7 mm                  |
| Kolor                                     | Czerwony                 |
| Ilość sztuk w zestawie                    | Zestaw 50 szt.           |

### Parametry uzupełniające

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Szerokość                            | 5,2 mm  |
| Wysokość                             | 47,5 mm   |
| Przyłącza - zaciski                  | 1 zacisk śrubowy: po stronie zasilania (M3)<br>1 zacisk śrubowy: na odpływie/odpływowe (M3)   |
| Number of connections                | 2   |
| Pozycja łącza                        | Bokiem  |
| Liczba wejść pomiarowych             | 2   |
| Przekrój poprzeczny kabla            | 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , stały przewód z końcówką kablową<br>0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , elastyczny przewód z końcówką kablową<br>0,14...4 Mm <sup>2</sup> , stały przewód bez końcówki kablowej<br>0,14...4 mm <sup>2</sup> , elastyczny przewód bez końcówki kablowej |
| Moment dokręcania                    | 0,5...0,6 N.m   |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 9 mm  |
| Typ narzędzia                        | Podłączenie: wkrętak<br>Odłączenie: wkrętak   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe  | 1000 V zgodnie z EN/IEC 60947-7-1<br>600 V CSA<br>690 V zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD<br>600 V cURus   |
| [In] prąd znamionowy                 | 24 A zgodnie z EN/IEC 60947-7-1<br>22 A zgodnie z ATEX Exe II Ex II 2 GD<br>20 A cURus<br>20 A CSA  |
| Materiał                             | Poliamid 6/6: skrzynka izolacyjna<br>Stop miedzi: złącze i wkręt<br>Stop miedzi: łącze wspólne<br>Stal chromoniklowa: sprężyna  |
| Utrata dielektryka                   | 0,01 przy 1 MHz zgodnie z IEC 60250<br>0,01 przy 1 MHz zgodnie z VDE 0303-T4  |
| Stała dielektryczna                  | 3,7 przy 1 MHz  |
| Rezystywność                         | 10000 MΩ.M zgodnie z IEC 60093<br>10000 MΩ.m zgodnie z VDE 0303-T30   |
| Odporność powierzchni                | 1000 GΩ zgodnie z IEC 60093<br>1000 GΩ zgodnie z VDE 0303-T30   |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Odporność na pełzanie | 500 CTI (> 400 kV) zgodnie z IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kV) zgodnie z VDE 0303-T30      |
| Ognioodporność        | V0, grubość 0,8 mm zgodnie z UL 94   |
| Masa produktu         | 8,2 g  |
| Zgodność gamy         | Prisma G<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Prisma Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>Pragma<br>TeSys |
| Zgodność produktu     | Obudowy Spacial  |

## Środowisko pracy

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certyfikaty produktu            | LR[RETURN]DNV[RETURN]EAC[RETURN]cURus[RETURN]IEC-Ex[RETURN]GL[RETURN]VDE[RETURN]ATEX[RETURN]CSA |
| Wytrzymałość dielektryczna      | 1000 V zgodnie z IEC 60243-1  |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -40...130 °C zgodnie z IEC 60216-1<br>-40...130 °C zgodnie z VDE 0304-T21                       |

## Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 5 cm      |
| Szerokość opakowania 1         | 6,8 cm    |
| Długość opakowania 1           | 25,2 cm   |
| Waga opakowania 1              | 7 g       |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 50        |
| Wysokość opakowania 2          | 5 cm      |
| Szerokość opakowania 2         | 6,8 cm    |
| Długość opakowania 2           | 25,2 cm   |
| Waga opakowania 2              | 400 g     |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 1350      |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm     |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm     |
| Długość opakowania 3           | 40 cm     |
| Waga opakowania 3              | 11,282 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| 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. |
| Zawiera halogeny                              | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów   |

## Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|