



## Principale

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Gama                         | Lineryg           |
| Nume produs                  | Lineryg TR        |
| Tip produs sau componenta    | Cutie de borne    |
| Nume scurt al dispozitivului | TRV               |
| Tip cutie de borne           | Protective earth  |
| Terminal block level         | 1                 |
| Mod de montare               | Clipsabil         |
| Secțiune nominală            | 4 mm <sup>2</sup> |
| Lungime                      | 57,8 mm           |
| Culoare                      | Verde-galben      |
| Cantitate per set            | Set de 50         |

## Suplimentare

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Lățime                          | 6,2 mm  |
| Înălțime                        | 47,5 mm   |
| Conexiuni - borne               | 1 x borna cu surub amonte<br>2 x borna cu surub aval  |
| Number of connections           | 3   |
| Pozitie de conectare            | Sideways  |
| Number of measurement input     | 2   |
| Secțiunea cablului              | 0,14...6 mm <sup>2</sup> , solid<br>0,2...4 mm <sup>2</sup> , flexibil cu<br>0,14...6 mm <sup>2</sup> , flexibil fara |
| Cuplu de strângere              | 0,6...0,8 N.m   |
| Lungime de dezizolare conductor | 9 mm  |
| Tool type                       | Connection screwdriver<br>Disconnection screwdriver   |
| Material                        | Poliamida 6/6 carcasă izolantă  |
| Pierdere dielectrica            | 0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250   |

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | 0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4   |
| Constanta dielectrică  | 3,7 at 1 MHz  |
| Rezistivitate          | 10000 MΩ.m conformitate cu IEC 60093<br>10000 MΩ.m conformitate cu VDE 0303-T30                 |
| Rezistența suprafeței  | 1000 GΩ conformitate cu IEC 60093<br>1000 GΩ conformitate cu VDE 0303-T30                       |
| Rezistența la fluaj    | 500 CTI (> 400 kB) conformitate cu IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) conformitate cu VDE 0303-T30 |
| Intarziere flacara     | V0, grosime 0,8 mm conformitate cu UL 94  |
| Greutate produs        | 17,8 g  |
| Compatibilitate gama   | Prisma G<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Prisma Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>Pragma<br>TeSys        |
| Compatibilitate produs | Spacial enclosures  |

## Mediu

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Certificari produs       | LR<br>DNV<br>CSA<br>EAC<br>GL<br>IEC-Ex<br>CURus<br>ATEX                              |
| Rigiditate dielectrică   | 1000 V conformitate cu IEC 60243-1  |
| Temperatura de utilizare | -40...130 °C conformitate cu IEC 60216-1<br>-40...130 °C conformitate cu VDE 0304-T21 |

## Durabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                      | Under investigation  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a><br>Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.                                 |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  |
| WEEE                                   | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

## Garan#ie contractuală

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|