



### Principale

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Gama                             | Linery                             |
| Nume produs                      | Linery TR                          |
| Tip produs sau componenta        | Cutie de borne                     |
| Nume scurt al dispozitivului     | TRV                                |
| Tip cutie de borne               | Deconectare suport amovibil        |
| Componenta de conectare asociata | Diode<br>Cylindrical fuse<br>Blade |
| Terminal block level             | 1                                  |
| Mod de montare                   | Clipsabil                          |
| Secțiune nominală                | 2,5 mm <sup>2</sup>                |
| Lungime                          | 57,8 mm                            |
| Culoare                          | Gri                                |
| Cantitate per set                | Set de 50                          |

### Suplimentare

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensiune sigurantă            | 6 x 32 mm<br>5 x 20 mm   |
| Lățime                          | 5,2 mm   |
| Înălțime                        | 47,5 mm  |
| Conexiuni - borne               | 1 x borna cu surub amonte<br>1 x borna cu surub aval                         |
| Number of connections           | 2  |
| Pozitie de conectare            | Sideways   |
| Number of measurement input     | 1  |
| Secțiunea cablului              | 0,14...4 mm <sup>2</sup> , flexibil fara<br>0,14...4 mm <sup>2</sup> , solid |
| Cuplu de strângere              | 0,5...0,6 N.m  |
| Lungime de dezizolare conductor | 9 mm   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tool type                           | Connection screwdriver<br>Disconnection screwdriver   |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 500 V conformitate cu EN/IEC 60947-7-1<br>600 V CSA<br>600 V cURus                                |
| [In] curent nominal                 | 20 A conformitate cu EN/IEC 60947-7-1<br>16 A cURus   |
| Material                            | Poliamida 6/6 carcasă izolantă  |
| Pierdere dielectrica                | 0,01 at 1 MHz conformitate cu IEC 60250<br>0,01 at 1 MHz conformitate cu VDE 0303-T4              |
| Constanta dielectrică               | 3,7 at 1 MHz  |
| Rezistivitate                       | 10000 M $\Omega$ .m conformitate cu IEC 60093<br>10000 M $\Omega$ .m conformitate cu VDE 0303-T30 |
| Rezistența suprafeței               | 1000 G $\Omega$ conformitate cu IEC 60093<br>1000 G $\Omega$ conformitate cu VDE 0303-T30         |
| Rezistenta la fluj                  | 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                     | 11 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       | CURus<br>CSA<br>EAC   |
| 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 luni |
|----------|---------|