



### Principal

|   |                     |
|---|---------------------|
| Gamme                                   | Linery              |
| Nom du produit                          | TR                  |
| Fonction produit                        | Bornier             |
| Nom abrégé de l'appareil                | TRV                 |
| Type de bornier                         | Support fixe        |
| Fonction de l'appareil                  | Protection          |
| Élément connexion associé               | Fusible cylindrique |
| Nombre de points multiples de connexion | 1                   |
| Mode d'installation                     | Encliquetable       |
| Section nominale                        | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur                                | 62 mm               |
| Couleur                                 | Black               |
| Quantité par lot                        | Lot de 50           |

### Complémentaire

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Taille du fusible        | 5 x 20 mm  |
| Largeur                  | 12 mm  |
| Hauteur                  | 57,2 mm  |
| Mode de raccordement     | 1 bornes à vis: en amont<br>1 bornes à vis: en aval  |
| Number of connections    | 2  |
| Position du raccordement | Latérale   |
| Nombre d'entrée mesure   | 0  |
| Section de câble         | 1,5...16 mm <sup>2</sup> , souple avec<br>0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , souple sans<br>0,5...16 mm <sup>2</sup> , rigide sans |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Couple de serrage              | 1,5...1,8 N.m   |
| Longueur de dénudage des fils  | 11 mm   |
| Type d'outil                   | Raccordement: tournevis<br>Déconnection: tournevis  |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1<br>300 V cURus<br>300 V CSA                              |
| In courant assigné d'emploi    | 10 A conformément à EN/IEC 60947-7-1<br>20 A cURus<br>20 A CSA                                |
| Matière                        | Polyamide 6/6: boîtier isolant  |
| Perte diélectrique             | 0,01 à 1 MHz conformément à IEC 60250<br>0,01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4              |
| Constante diélectrique         | 3,7 à 1 MHz   |
| Résistivité                    | 10000 Ω.cm conformément à IEC 60093<br>10000 Ω.cm conformément à VDE 0303-T30                 |
| Résistance de surface          | 1000 MΩ conformément à IEC 60093<br>1000 MΩ conformément à VDE 0303-T30                       |
| Résistance à ramper            | 500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30 |
| Tenue à la flamme              | V0, épaisseur 0,8 mm conformément à UL 94   |
| Poids                          | 33,8 g  |
| Compatibilité de gamme         | Prisma G<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Prisma Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>Pragma<br>TeSys      |
| Accessoires associés           | Enveloppes Spacial  |

## Environnement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Certifications du produit     | EAC<br>DNV<br>CURus<br>CSA<br>LR  |
| Tenue diélectrique            | 1000 V conformément à IEC 60243-1   |
| Température de fonctionnement | -40...130 °C conformément à IEC 60216-1<br>-40...130 °C conformément à VDE 0304-T21 |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 33 g      |
| Hauteur de l'emballage 1       | 6,5 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 13,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 31 cm     |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50        |
| Poids de l'emballage 2         | 1,69 kg   |
| Hauteur de l'emballage 2       | 6,5 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 13,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 31 cm     |
| Type d'emballage 3             | P06       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 3400      |
| Poids de l'emballage 3         | 128,92 kg |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Hauteur de l'emballage 3  | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 3  | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |

### Offre de la durabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.                           |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Présence d'halogènes                | Produit avec composants plastiques sans halogènes  |

### Garantie contractuelle

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