



### Principales

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Gamme                                      | Linergy                 |
| Nom du produit                             | Linergy TR              |
| Type de produit ou équipement              | Bornier                 |
| Nom de l'appareil                          | TRR                     |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de connexion |
| Type de bornier                            | Passant                 |
| Nombre de points multiples de connexion    | 1                       |
| Mode d'installation                        | Encliquetable           |
| Section nominale                           | 10 mm <sup>2</sup>      |
| Longueur                                   | 71,5 mm                 |
| Couleur                                    | Gris                    |
| Quantité du lot                            | Lot de 50               |

### Complémentaires

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Largeur                        | 10,2 mm  |
| Hauteur                        | 50,5 mm  |
| Mode de raccordement           | 1 borne à ressort: en amont<br>1 borne à ressort: en aval  |
| Nombre de connexions           | 2  |
| Position du raccordement       | Haut   |
| Nombre d'entrée mesure         | 2  |
| Section de câble               | 0,2...10 Mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble<br>0,2...16 Mm <sup>2</sup> , rigide avec extrémité de câble<br>0,5...10 Mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble<br>0,2...16 mm <sup>2</sup> , rigide sans extrémité de câble |
| Longueur de dénudage des fils  | 18 mm  |
| Type d'outil                   | Raccordement: tournevis plat<br>Déconnexion: tournevis plat  |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V CSA<br>800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1<br>600 V cURus  |
| Courant nominal                | 57 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1<br>65 A CSA<br>65 A cURus   |
| Matière                        | Polyamide 6/6: boîtier isolant<br>Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis<br>Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun<br>Alliage au chrome-nickel: ressort   |
| Perte diélectrique             | 0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250<br>0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4   |
| Constante diélectrique         | 3,7 à 1 MHz  |
| Résistivité                    | 10000 MΩ.M se conformer à CEI 60093<br>10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30  |
| Résistance de surface          | 1000 GΩ se conformer à CEI 60093<br>1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30  |
| Résistance de glissement       | 500 CTI (> 400 kV) se conformer à CEI 60093<br>500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30  |
| Tenue à la flamme              | V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94  |
| Poids du produit               | 25,3 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     | VDE<br>CSA<br>GL<br>DNV<br>CURus<br>ATEX<br>LR<br>EAC<br>CEI-Ex                     |
| Tenue diélectrique            | 1000 V se conformer à CEI 60243-1   |
| Température de fonctionnement | -40...130 °C se conformer à CEI 60216-1<br>-40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21 |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 5 cm      |
| Largeur de l'emballage 1       | 7 cm      |
| Longueur de l'emballage 1      | 27 cm     |
| Poids de l'emballage 1         | 24 g      |
| Type d'emballage 2             | BB1       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 5 cm      |
| Largeur de l'emballage 2       | 7 cm      |
| Longueur de l'emballage 2      | 27 cm     |
| Poids de l'emballage 2         | 1,27 kg   |
| Type d'emballage 3             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 400       |
| Hauteur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 3       | 30 cm     |
| Longueur de l'emballage 3      | 40 cm     |
| Poids de l'emballage 3         | 10,663 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Sans SVHC REACh                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Présence d'halogènes                | Produit avec composants plastiques sans halogènes  |

## Garantie contractuelle

---

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

---