



Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | Linergy TR |
| Type de produit ou équipement | Bornier |
| Nom de l'appareil | TRV |
| 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 | 16 mm ² |
| Longueur | 55,5 mm |
| Couleur | Gris |
| Quantité du lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------|--|
| Largeur | 12,2 mm |
| Hauteur | 55 mm |
| Mode de raccordement | 1 bornes à vis: en amont (M5) 1 bornes à vis: en aval (M5) |
| Number of connections | 2 |
| Position du raccordement | Latérale |
| Nombre d'entrée mesure | 2 |
| Section de câble | 0,2...10 mm ² , souple câble avec embout 0,2...16 mm ² , rigide câble avec embout 1,5...25 mm ² , rigide câble sans embout 1,5...25 mm ² , souple câble sans embout |
| Couple de serrage | 2,5...3 N.m |

| | |
|--------------------------------|--|
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm |
| Type d'outil | Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 1000 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus |
| In courant assigné d'emploi | 76 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 85 A cURus 85 A CSA 73 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD |
| Matière | Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun Alliage au chrome-nickel: ressort |
| Perte diélectrique | 0,01 à 1 MHz se conformer à IEC 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4 |
| Constante diélectrique | 3,7 à 1 MHz |
| Résistivité | 10000 M Ω .m se conformer à IEC 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance de surface | 1000 G Ω se conformer à IEC 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance à ramper | 500 CTI (> 400 kB) se conformer à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30 |
| Tenue à la flamme | V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94 |
| Poids du produit | 30 g |
| Compatibilité de gamme | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Accessoires associés | Enveloppes Spacial |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Certifications du produit | DNV VDE IEC-Ex LR GL CURus CSA EAC ATEX |
| Tenue diélectrique | 1000 V se conformer à IEC 60243-1 |
| Température de fonctionnement | -40...130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21 |

Packing Units

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 31 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 36 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,55 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,5 cm |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Largeur de l'emballage 2 | 11,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36 cm |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 2400 |
| Poids de l'emballage 3 | 87,5 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 cm |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| 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 mois |
|----------|---------|