



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 | 4 mm ² |
| Longueur | 47,7 mm |
| Couleur | Orange |
| Quantité du lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Largeur | 6,2 mm |
| Hauteur | 47,5 mm |
| Mode de raccordement | 1 borne à vis: en amont (M3) 1 borne à vis: en aval (M3) |
| Nombre de connexions | 2 |
| Position du raccordement | Latérale |
| Nombre d'entrée mesure | 2 |
| Section de câble | 0,14...6 Mm ² , rigide câble avec embout 0,2...4 Mm ² , souple câble avec embout 0,2...6 Mm ² , rigide câble sans embout 0,2...6 mm ² , souple câble sans embout |
| Couple de serrage | 0,6...0,8 N.m |
| Longueur de dénudage des fils | 9 mm |
| Type d'outil | Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 1000 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 690 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus |
| Courant nominal | 32 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A CSA 30 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus |
| 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 CEI 60250 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 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance de surface | 1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance de glissement | 500 CTI (> 400 kV) se conformer à CEI 60093 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 | 9,4 g |
| Compatibilité de gamme | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Accessoires associés | Enveloppes Spacial |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Certifications du produit | GL CEI-Ex DNV VDE CSA EAC CURus ATEX LR |
| Tenue diélectrique | 1000 V se conformer à CEI 60243-1 |
| Température de fonctionnement | -40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -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 | 0,600 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,200 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 5,900 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 32,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 476,000 g |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 1150 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 11,455 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 |
|----------|---------|
