



### Principal

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	47,7 mm
Couleur	Rouge
Quantité par lot	Lot de 50

### Complémentaire

Largeur	5,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont (M3) 1 bornes à vis: en aval (M3)
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide câble avec embout 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , souple câble avec embout 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide câble sans embout 0,14...4 mm <sup>2</sup> , souple câble sans embout
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m

Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
In courant assigné d'emploi	24 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 22 A conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
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 conformément à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M $\Omega$ .m conformément à IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G $\Omega$ conformément à IEC 60093 1000 G $\Omega$ conformément à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm conformément à UL 94
Poids	8,2 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	LR DNV EAC CURus IEC-Ex GL VDE ATEX CSA
Tenue diélectrique	1000 V conformément à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C conformément à IEC 60216-1 -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)	8 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,8 cm
Longueur de l'emballage 1	25,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	408 g
Hauteur de l'emballage 2	5 cm

Largeur de l'emballage 2	6,8 cm
Longueur de l'emballage 2	25,2 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	1350
Poids de l'emballage 3	11,176 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

### Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <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> 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
----------	-----------