



### 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	50 mm <sup>2</sup>
Longueur	70,5 mm
Couleur	Grey
Quantité par lot	Lot de 50

### Complémentaire

Largeur	20 mm
Hauteur	83,5 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont (M6) 1 bornes à vis: en aval (M6)
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	1
Section de câble	25...70 mm <sup>2</sup> , rigide câble avec embout 25...50 mm <sup>2</sup> , souple câble avec embout 25...70 mm <sup>2</sup> , rigide câble sans embout 16...70 mm <sup>2</sup> , souple câble sans embout
Couple de serrage	6...8 N.m

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

Longueur de dénudage des fils	24 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	150 A cURus 150 A CSA 150 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 137 A conformément 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 conformément à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 MΩ.m conformément à IEC 60093 10000 MΩ.m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ conformément à IEC 60093 1000 GΩ 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	120,28 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	CURus GL EAC LR VDE DNV CSA IEC-Ex ATEX
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

Poids de l'emballage (Kg)	0,119 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 dm
Largeur de l'emballage 1	0,850 dm
Longueur de l'emballage 1	2,250 dm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
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	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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
----------	-----------