



## Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRP
Type de bornier	Sectionnables à couteau
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	72 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

## Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	2 push-in: en aval 2 push-in: en amont
Nombre de connexions	4
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,14...2,5 Mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Déconnexion: tournevis plat Raccordement: sans outil
[Ue] tension assignée d'emploi	300 V CSA 300 V cURus 400 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1
Courant nominal	20 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1&nbsp;MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1&nbsp;MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1&nbsp;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 kB) se conformer à CEI 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	12,4 g

Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	VDE EAC CSA LR CURus GL
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	4,700 cm
Largeur de l'emballage 1	27,100 cm
Longueur de l'emballage 1	9,400 cm
Poids de l'emballage 1	12,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	4,700 cm
Largeur de l'emballage 2	27,100 cm
Longueur de l'emballage 2	9,400 cm
Poids de l'emballage 2	627,000 g
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	5000
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	75,700 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
----------	---------