



## Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2020

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

ⓘ Ce produit n'est plus fabriqué

## Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Conducteur de protection
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	35 mm <sup>2</sup>
Longueur	65,7 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité du lot	Lot de 50

## Complémentaires

Largeur	16 mm
Hauteur	60,2 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont 1 bornes à vis: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	1,5...50 mm <sup>2</sup> , rigide 2,5...35 mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble 1,5...50 mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	3,2...3,7 N.m
Longueur de dénudage des fils	18 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis

Courant nominal	125 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
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 $\Omega$ .m se conformer à IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G $\Omega$ se conformer à IEC 60093 1000 G $\Omega$ 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	85,79 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 CURus IEC-Ex GL 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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	86,9 g
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	28 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	4,37 kg
Hauteur de l'emballage 2	9,5 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	28 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1700
Poids de l'emballage 3	161,58 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------