



## Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRH
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	1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	76,4 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

## Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	42,8 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M3) 2 IDC: en aval (M3)
Nombre de connexions	3
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	En amont: 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide En aval: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble En amont: 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis Sans outil
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA 550 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD
Courant nominal	17 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 10 A cURus 10 A CSA 16,5 A se conformer 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&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 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	11,9 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 CEI-Ex EAC ATEX CSA
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	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	27,0 cm
Poids de l'emballage 1	12,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	5,0 cm
Largeur de l'emballage 2	7,0 cm
Longueur de l'emballage 2	27,0 cm
Poids de l'emballage 2	646,0 g

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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
----------	---------