



## Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Bornier
Nom de l'appareil	TRR
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	78 mm
Couleur	Bleu
Quantité par lot	Lot de 50

## Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	55 mm
Mode de raccordement	1x borne à ressort : en amont 1x borne à ressort : en aval
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	4
Section de câble	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , souple sans embout de câble 0,08...4 mm <sup>2</sup> , rigide avec embout de câble 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , souple avec embout de câble 0,08...4 mm <sup>2</sup> , rigide sans embout de câble
Longueur de dénudage des fils	10 mm

Type d'outil	Raccordement : tournevis plat Déconnexion : tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	300 V CSA 600 V cURus 440 V 500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	20 A CSA 20 A cURus 22 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 19,5 A
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 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	12,3 g
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Conformité	Enveloppes Spacial

## Environnement

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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1052 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------