



## Principales

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	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	69,9 mm
Couleur	Bleu
Quantité par lot	Lot de 50

## Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	65 mm
Mode de raccordement	1x bornes à vis : en amont (M3) 1x bornes à vis : en aval (M3)
Nombre de bornes	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	4
Section de câble	0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , souple avec embout de câble 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide avec embout 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide sans embout 0,14...4 mm <sup>2</sup> , souple sans embout
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement : tournevis Déconnexion : tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 352 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
In courant assigné d'emploi	24 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A cURus 20 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 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 MΩ.m se conformer à IEC 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à IEC 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) se conformer à IEC 60093

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

	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	15,3 g
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

certifications du produit	ATEX CSA CURus DNV GL LR 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
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------