



## Principale

|   |   |
|---|---|
| Statut commercial                         | Commercialisé   |
| Gamme                                     | Linery  |
| Nom du produit                            | TR  |
| Fonction produit                          | Pont enfilable  |
| Nom abrégé de l'appareil                  | TRA   |
| Catégorie d'accessoire / d'élément séparé | Accessoire de raccordement  |
| Compatibilité produit                     | TRH IDC borne<br>TRR borne à ressort borne<br>TRP push-in borne<br>TRV bornes à vis borne |
| Nombre de points                          | 10 ways   |

## Complémentaires

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Section de câble       | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Nombre de bornes       | 2<br>3<br>4         |
| Nombre d'entrée mesure | > 0                 |
| Quantité par lot       | Lot de 10           |
| Poids                  | 9 g                 |
| Couleur                | Gris                |

## Caractéristiques environnementales

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium  |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Compliant - since 1052 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Reference not containing SVHC above the threshold  |
| Profil environnemental du produit     | Disponible <a href="#">Télécharger Profil Environnemental Produit</a>  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques   |

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 utilisateur 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.