



Principale

| | |
|---|---------------------|
| Statut commercial | Commercialisé |
| Gamme | Linery |
| Nom du produit | TR |
| Fonction produit | Bornier |
| Nom abrégé de l'appareil | TRP |
| Type de bornier | Passant |
| Nombre de points multiples de connexion | 1 |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Section nominale | 2.5 mm ² |
| Longueur | 48.5 mm |
| Couleur | Gris |
| Quantité par lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Largeur | 5.2 mm |
| Hauteur | 36.5 mm |
| Mode de raccordement | 1x push-in : en aval 1x push-in : en amont |
| Nombre de bornes | 2 |
| Position du raccordement | Supérieur |
| Nombre d'entrée mesure | 2 |
| Section de câble | 0.14...4 mm ² , rigide 0.14...2.5 mm ² , souple sans |
| Longueur de dénudage des fils | 10 mm |
| Type d'outil | Déconnexion : tournevis plat Raccordement : sans outil |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V cURus 600 V CSA 800 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 20 A cURus 20 A CSA 24 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 |
| Matière | Polyamide 6/6 (boîtier isolant) |
| Perte diélectrique | 0.01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4 0.01 à 1 MHz conformément à IEC 60250 |
| Constante diélectrique | 3.7 à 1 MHz |
| Résistivité | 10000 MΩ.m conformément à VDE 0303-T30 10000 MΩ.m conformément à IEC 60093 |
| Résistance de surface | 1000 GΩ conformément à VDE 0303-T30 1000 GΩ conformément à IEC 60093 |
| Résistance à ramper | 500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093 |
| Tenue à la flamme | V0, épaisseur 0.8 mm conformément à UL 94 |
| Poids | 7.2 g |

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| | |
|------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | TeSys Pragma Kaedra Spacial Prisma - Pack Prisma - PH Prisma - P Prisma - G |
| Accessoires associés | Enveloppes Spacial |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Certifications du produit | ATEX CSA CURus GL LR VDE IEC-Ex EAC |
| Tenue diélectrique | 1000 V conformément à IEC 60243-1 |
| Température de fonctionnement | -40...130 °C conformément à VDE 0304-T21 -40...130 °C conformément à IEC 60216-1 |

Caractéristiques environnementales

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

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|