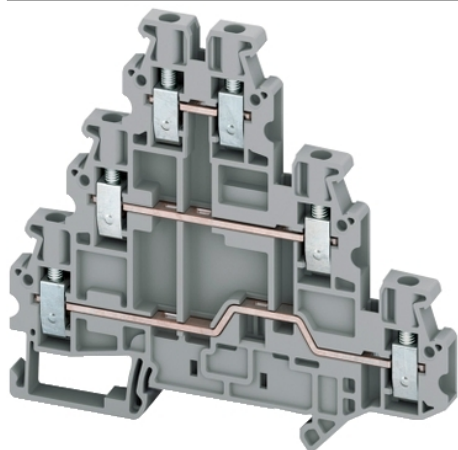


Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRV26T

Borne à vis - 3 niveaux - passant - 6 points -
2,5mm² - gris



Principales

| | |
|--|-----------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | Linergy TR |
| Type de produit ou équipement | Bornier |
| Nom de l'appareil | TRV |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type de bornier | Passant |
| Nombre de points multiples de connexion | 3 |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Longueur | 90 mm |
| Couleur | Grey |
| Quantité du lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Largeur | 5,2 mm |
| Hauteur | 77,5 mm |
| Mode de raccordement | 1 bornes à vis: en amont (M3) 1 bornes à vis: en aval (M3) |
| Number of connections | 2 |
| Position du raccordement | Latérale |
| Nombre d'entrée mesure | 3 |
| Section de câble | 0,14...4 Mm ² , rigide câble avec embout 0,2...2,5 Mm ² , souple câble avec embout 0,14...4 Mm ² , rigide câble sans embout 0,14...4 mm ² , souple câble 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 |
| Courant nominal | 20 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 |
| Matériau | 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 kV) se conformer à IEC 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 | 25,1 g |
| Compatibilité de gamme | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Accessoires associés | Enveloppes Spacial |






Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Certifications du produit | EAC CSA CURus |
| 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 26 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 36,5 cm |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Poids de l'emballage 2 | 1,32 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,5 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 11 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 36,5 cm |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 300 |
| Poids de l'emballage 3 | 8,456 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|