

Fiche produit

Caractéristique

NSYTRR42PE

Borne à ressort - pour conducteur de protection - 2 points - 4mm² - vert/jaune



Principales

| | |
|---|--------------------------|
| gamme | Linery |
| nom du produit | Linery TR |
| fonction produit | bornier |
| nom abrégé de l'appareil | TRR |
| type de bornier | conducteur de protection |
| nombre de points multiples de connexion | 1 |
| mode d'installation | encliquetable |
| section nominale | 4 mm ² |
| longueur | 56 mm |
| couleur | vert jaune |
| quantité par lot | lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| largeur | 6,2 mm |
| hauteur | 36,5 mm |
| mode de raccordement | 1x borne à ressort : en amont 1x borne à ressort : en aval |
| nombre de bornes | 2 |
| position du raccordement | haut |
| nombre d'entrée mesure | 2 |
| section de câble | 0.08...4 mm ² , rigide 0.2...4 mm ² flexible with cable end 0,08...4 mm ² , souple sans embout de câble |
| longueur de dénudage des fils | 10 mm |
| type d'outil | raccordement : tournevis plat déconnection : tournevis plat |
| matière | polyamide 6/6 (boîtier isolant) |
| 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 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 | 12,7 g |
| compatibilité de gamme | Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| accessoires associés | 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 |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Available |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |