

Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRP24D

Borne push-in - 2 niveaux - passant - 4 points - 2,5mm² - gris



Principales

| | |
|--|-----------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | Linergy TR |
| Fonction produit | Bornier |
| Nom de l'appareil | TRP |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de raccordement |
| Type de bornier | Passant |
| Nombre de points multiples de connexion | 2 |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Longueur | 78 mm |
| Couleur | Gris |
| Quantité du lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Largeur | 5,2 mm |
| Hauteur | 55 mm |
| Mode de raccordement | 1 push-in: en amont 1 push-in: en aval |
| Number of connections | 2 |
| Position du raccordement | Incliné |
| Nombre d'entrée mesure | 4 |
| Section de câble | 0,14...2,5 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,14...4 Mm ² , rigide avec extrémité de câble 0,2...2,5 Mm ² , rigide sans extrémité de câble 0,8...2,5 mm ² , souple avec extrémité de câble |
| Longueur de dénudage des fils | 10 mm |
| Type d'outil | Raccordement: sans outil Déconnexion: tournevis plat |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V CSA 500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 440 V 600 V cURus |
| Courant nominal | 20 A CSA 20 A cURus 22 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 19,5 A |
| 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 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 du produit | 14,3 g |
| Compatibilité de gamme | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Accessoires associés | Enveloppes Spacial |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Certifications du produit | CSA LR GL CURus VDE 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 de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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