

Fiche technique du produit

Spécifications



Borne hybride Vis-IDC - conducteur de protection - 2 points 1,5mm² - vert/jaune

NSYTRH12PE

! La production de ce produit a été arrêtée le: 18 sept. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|---|--------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom Du Produit | TR |
| Type De Produit Ou Équipement | Bornier |
| Nom De L'Appareil | TRH |
| Type De Bornier | Conducteur de protection |
| Nombre De Points Multiples De Connexion | 1 |
| Mode D'Installation | Encliquetable |
| Section Nominale | 1,5 mm ² |
| Longueur | 58,8 mm |
| Couleur | Vert jaune |
| Quantité Du Lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------|--|
| Largeur | 5,2 mm |
| Hauteur | 42,8 mm |
| Mode De Raccordement | 1 borne à vis: en amont 1 IDC: en aval |
| Nombre De Connexions | 2 |
| Position Du Raccordement | Haut |
| Nombre D'Entrée Mesure | 2 |
| Section De Câble | En amont: 0,14...4 mm ² , rigide avec extrémité de câble En aval: 0,2...1,5 mm ² , souple avec extrémité de câble En amont: 0,2...1,5 mm ² , souple sans extrémité de câble |
| Couple De Serrage | 2,5...3 N.m |
| Longueur De Dénudage Des Fils | 14 mm |
| Type D'Outil | Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis Sans outil |
| Matière | Polyamide 6/6: boîtier isolant |
| Perte Diélectrique | 0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4 |
| Constante Diélectrique | 3,7 à 1 MHz |

| | |
|---------------------------------|---|
| Résistivité | 10000 M Ω .m se conformer à CEI 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance De Surface | 1000 G Ω se conformer à CEI 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance De Glissement | 500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 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 | 11,8 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 CEI-Ex ATEX cURus EAC |
| Tenue Diélectrique | 1000 V se conformer à CEI 60243-1 |
| Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement | -40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21 |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 5,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 7,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 27,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 12,0 g |
| Type D'Emballage 2 | CAR |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 50 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 5,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 7,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 27,0 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 637,0 g |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises