

Fiche technique du produit

Spécifications



Borne à vis mini - pour rail DIN 15mm - passant - 2 points - 4mm² - gris

NSYTRV42M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|-------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom Du Produit | Linergy TR |
| Type De Produit Ou Équipement | Borne miniature |
| Nom De L'Appareil | TRV |
| Catégorie D'Accessoire / De Pièce Détachée | Accessoire de connexion |
| Type De Bornier | Passant |
| Nombre De Points Multiples De Connexion | 1 |
| Mode D'Installation | Encliquetable |
| Section Nominale | 4 mm ² |
| Longueur | 30 mm |
| Couleur | Gris |
| Quantité Du Lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Largeur | 6,2 mm |
| Hauteur | 34 mm |
| Mode De Raccordement | 1 borne à vis: en amont (M3) 1 borne à vis: en aval (M3) |
| Nombre De Connexions | 2 |
| Position Du Raccordement | Latérale |
| Nombre D'Entrée Mesure | 1 |
| Section De Câble | 0,2...4 mm ² , souple câble avec embout 0,2...6 mm ² , rigide câble sans embout 0,2...6 mm ² , souple câble sans embout 0,2...4 mm ² , rigide câble avec embout |
| Couple De Serrage | 0,6...0,8 N.m |
| Longueur De Dénudage Des Fils | 8 mm |
| Type D'Outil | Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis |
| [Ue] Tension Assignée D'Emploi | 600 V CSA 500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V cURus 500 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD |

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

| | |
|---------------------------------|--|
| [In] Courant Nominal | 32 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A CSA 30 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus |
| 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 CEI 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 CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30 |
| Résistance De Surface | 1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ 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 |
| Compatibilité De Gamme | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Accessoires Associés | Enveloppes Spacial |

Environnement

| | |
|--|---|
| Certifications Du Produit | VDE EAC CEI-Ex CSA cURus ATEX |
| 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 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 7,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 14,8 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 6 g |
| Type D'Emballage 2 | BB1 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 50 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 4,8 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 7,4 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 14,7 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 318 g |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type D'Emballage 3 | S01 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 3 | 300 |
| Hauteur De L'Emballage 3 | 15 cm |
| Largeur De L'Emballage 3 | 15 cm |
| Longueur De L'Emballage 3 | 40 cm |
| Poids De L'Emballage 3 | 2,108 kg |

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 >](#)



Transparence 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

Conforme aux dérogations

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 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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises