

Fiche technique du produit

Spécifications



Borne à vis - passant - 2 points - 4mm² - gris

NSYTRV42

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|----------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | Linergy TR |
| Type de produit ou équipement | Kit bornier |
| Nom de l'appareil | TRV |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de raccordement |
| Type de bornier | Passant |
| Nombre de points multiples de connexion | 1 |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Section nominale | 4 mm ² |
| Longueur | 47,7 mm |
| Couleur | Gris |
| Quantité du lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| largeur | 6,2 mm |
| Hauteur | 47,5 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 | 2 |
| Section de câble | 0,14...6 mm ² , rigide câble avec embout 0,2...4 mm ² , flexible câble avec embout 0,2...6 mm ² , rigide câble sans embout 0,2...6 mm ² , flexible câble sans embout |
| Couple de serrage | 0,6...0,8 N.m |
| Longueur de dénudage des fils | 9 mm |
| Type d'outil | Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 1000 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL |
| [In] courant nominal | 32 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A CSA 30 A UL |

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 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 $\blacklozenge\blacklozenge$ VDE 0303-T30 |
| Tenue à la flamme | V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94 |
| Poids du produit | 9,4 g |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys |
| Compatibilité produit | Enveloppes Spacial |

Environnement

| | |
|--|---|
| Certifications du produit | VDE GL CSA DNV |
| 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 | 0,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 4,900 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 5,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 5,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 6,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 32,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 471,000 g |
| Type d'emballage 3 | S06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 10400 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 75,000 cm |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Largeur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Longueur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
|---------------------------|-----------|

| | |
|------------------------|------------|
| Poids de l'emballage 3 | 114,048 kg |
|------------------------|------------|

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 6

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Pièces en plastique sans halogène

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles