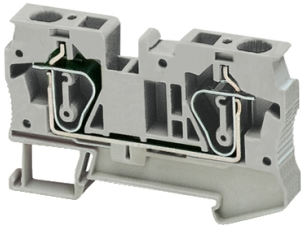


Fiche technique du produit

Spécifications



Borne à ressort - passant - 2 points - 6mm² - gris

NSYTRR62

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2024

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

| | |
|--|----------------------------|
| Gamme | Linergy |
| Nom du produit | Linergy TR |
| Type de produit ou équipement | Kit bornier |
| Nom de l'appareil | TRR |
| 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 | 6 mm ² |
| Longueur | 69,5 mm |
| Couleur | Gris |
| Quantité du lot | Lot de 50 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| largeur | 8,2 mm |
| Hauteur | 43,5 mm |
| Mode de raccordement | 1 borne à ressort: en amont 1 borne à ressort: en aval |
| Nombre de connexions | 2 |
| Position du raccordement | Haut |
| Nombre d'entrée mesure | 2 |
| section de câble | 0,5...6 mm ² , flexible sans extrémité de câble 0,2...10 mm ² , rigide avec extrémité de câble 0,2...6 mm ² , flexible avec extrémité de câble 0,2...6 mm ² , rigide sans extrémité de câble |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm |
| Type d'outil | Raccordement: tournevis plat Déconnexion: tournevis plat |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V CSA 800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V UL |
| [In] courant nominal | 41 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 50 A CSA 50 A UL |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 à VDE 0303-T30 |
| Tenue à la flamme | V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94 |
| Poids du produit | 16,8 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 DNV CSA GL UL |
| 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 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,430 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 15,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 11,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 31,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 831,000 g |
| Type d'emballage 3 | S06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 4400 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| 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 | 88,740 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.) 8

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Pièces en plastique sans halogène

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No