## **NSYTRV22RD**

Borne à vis - passant - 2 points - 2,5mm<sup>2</sup> - rouge





## **Principales**

| Gamme  | Linergy                    |
|--|----------------------------|
| Nom du produit                               | Linergy TR                 |
| Fonction produit                             | Bornier                    |
| Nom abrégé de l'appareil                     | TRV                        |
| Catégorie d'accessoire /<br>d'élément séparé | Accessoire de raccordement |
| Type de bornier                              | Passant                    |
| Nombre de points multiples de connexion      | 1                          |
| Mode d'installation                          | Encliquetable              |
| Section nominale                             | 2,5 mm²                    |
| Longueur                                     | 47,7 mm                    |
| Couleur                                      | Rouge                      |
| Quantité par lot                             | Lot de 50                  |

## Complémentaires

| Complementaires                |   |
|--------------------------------|---|
| Largeur                        | 5,2 mm  |
| Hauteur                        | 47,5 mm   |
| Mode de raccordement           | 1x bornes à vis : en amont (M3)<br>1x bornes à vis : en aval (M3)   |
| Nombre de bornes               | 2   |
| Position du raccordement       | Latérale  |
| Nombre d'entrée mesure         | 2   |
| Section de câble               | 0,22,5 mm², souple avec embout de câble<br>0,144 mm², rigide avec embout<br>0,144 mm², rigide sans embout<br>0,144 mm², souple sans embout                                      |
| Couple de serrage              | 0,50,6 N.m  |
| Longueur de dénudage des fils  | 9 mm  |
| Type d'outil                   | Raccordement : tournevis<br>Déconnection : tournevis  |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 1000 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1<br>600 V CSA<br>690 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD<br>600 V cURus   |
| In courant assigné d'emploi    | 24 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1<br>22 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD<br>20 A CSA<br>20 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 IEC 60250<br>0.01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4  |
| Constante diélectrique         | 3.7 à 1 MHz   |
| Résistivité                    | 10000 M $\Omega$ ,m se conformer à IEC 60093 10000 M $\Omega$ ,m se conformer à VDE 0303-T30  |
| Résistance de surface          | 1000 G $\Omega$ se conformer à IEC 60093 1000 G $\Omega$ se conformer à VDE 0303-T30  |
| Résistance à ramper            | 500 CTI (> 400 kB) se conformer à IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30   |

| Tenue à la flamme                     | V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94                                  |
|---------------------------------------|---|
| Poids                                 | 8,2 g   |
| Compatibilité de gamme                | Prisma - G  |
|                                       | Prisma - P  |
|                                       | Pragma<br>Prisma - PH   |
|                                       | Prisma - Pack   |
|                                       | Spacial   |
|                                       | Kaedra  |
|                                       | TeSys   |
| Accessoires associés                  | Enveloppes Spacial  |
| Environnement                         |   |
| certifications du produit             | ATEX  |
|                                       | CSA   |
|                                       | CURus   |
|                                       | DNV   |
|                                       | GL  |
|                                       | LR<br>VDE   |
|                                       | IEC-Ex  |
|                                       | EAC   |
| tenue diélectrique                    | 1000 V se conformer à IEC 60243-1   |
| température de fonctionnement         | -40130 °C se conformer à IEC 60216-1                                      |
|                                       | -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21                                     |
| Durabilité de l'offre                 |   |
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1052 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACh                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                       |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques                                  |

18 mois

Contractual warranty

Période

