

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

NSYTRV22AR

**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 connexion
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	47,7 mm
Couleur	Orange
Quantité du lot	Lot de 50

## Batteries & durée de fonctionnement

Largeur	5,2 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...4 mm <sup>2</sup> , rigide câble avec anneau striée 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , rigide câble avec anneau striée 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide câble sans embout 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide câble sans embout
Couple de serrage	0,5...0,6 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 6000 shocks CSA 690 V se conformer à ATEX Ex II Ex II 2 GD 6000 shocks UL 1059

<b>[In] courant nominal</b>	24 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 22 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A UL 1059 20 A CSA
<b>Matière</b>	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
<b>Perte diélectrique</b>	0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
<b>Constante diélectrique</b>	3,7 à 1 MHz
<b>Résistivité</b>	10000 MΩ.m se conformer à CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
<b>Résistance de surface</b>	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30
<b>Résistance de glissement</b>	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
<b>Tenue à la flamme</b>	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL class 1 Div2 T4A ou T5
<b>Poids du produit</b>	8,2 g
<b>Compatibilité de gamme</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 Profil Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Compatibilité produit</b>	Enveloppes Spacial

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	DNV UL 1059 CSA VDE GOST
<b>Tenue diélectrique</b>	1000 V se conformer à CEI 60243-1
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	4,220 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	7,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	50
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	7,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	25,300 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	398,000 g

Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	1350
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	11,232 kg

## Garantie contractuelle

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

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.)	5
--------------------------------	---

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
Reprise	No