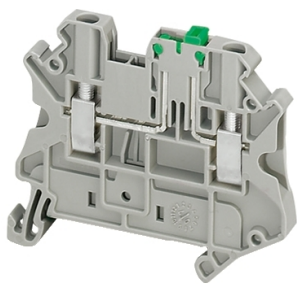


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy TR - Borne vissee, sectionable a couteau, 2 p

NSYTRV22SC

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Sectionnables à couteau
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm²
Longueur	57,8 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

### Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	49,1 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont 1 borne à vis: en aval
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
section de câble	0,14...4 mm², flexible sans extrémité de câble 0,14...4 mm², rigide
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	500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
[In] courant nominal	20 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 16 A CSA 16 A UL
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4

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

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, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	12 g
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	CSA 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	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,400 cm
Longueur de l'emballage 1	5,800 cm
Poids de l'emballage 1	0,900 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	5,400 cm
Largeur de l'emballage 2	6,800 cm
Longueur de l'emballage 2	26,800 cm
Poids de l'emballage 2	513,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	700
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	7,671 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
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No