

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Borne à vis - pour conducteur de protection - 2 points - 6mm<sup>2</sup> - vert/jaune

NSYTRV62PE

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Linergy
Nom Du Produit	Linergy TR
Type De Produit Ou Équipement	Bornier
Nom De L'Appareil	TRV
Type De Bornier	Conducteur de protection
Nombre De Points Multiples De Connexion	1
Mode D'Installation	Encliquetable
Section Nominale	6 mm <sup>2</sup>
Longueur	47,7 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité Du Lot	Lot de 50

### Complémentaires

Largeur	8,2 mm
Hauteur	47,5 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	0,2...10 mm <sup>2</sup> , rigide 0,2...10 mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble 0,2...6 mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble
Couple De Serrage	1,5...1,8 N.m
Longueur De Dénudage Des Fils	10 mm
Type D'Outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
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
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

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

<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 94
<b>Poids Du Produit</b>	22,74 g
<b>Compatibilité De Gamme</b>	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
<b>Accessoires Associés</b>	Enveloppes Spacial

## Environnement

<b>Certifications Du Produit</b>	ATEX cURus VDE EAC CEI-Ex DNV CSA LR GL
<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>	0,9 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	4,8 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	4,7 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	22 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	50
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	5,2 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	10,2 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	21,4 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	1,108 kg
<b>Type D'Emballage 3</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	450
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	40 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	10,46 kg

# Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises