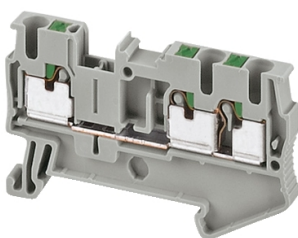


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy TR - Borne push-in - passant - 3 points - 2,5mm<sup>2</sup> - gris

NSYTRP23

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRP
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passage
Type de bornier	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	60,5 mm
Couleur	Gris
Quantité par lot	Lot de 50

## Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	1 push-in: en amont 2 push-in: en aval
Nombre de connexions	3
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,14...2,5 mm <sup>2</sup> , flexible sans embout 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide avec embout 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , rigide sans embout 0,8...2,5 mm <sup>2</sup> , flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Connexion: sans outil Déconnexion: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
[In] courant nominal	24 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A UL

<b>Matière</b>	Polyamide 6/6 : boîtier isolant Alliage de cuivre : connecteur et vis Alliage de cuivre : 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 fuite</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 Net</b>	8,8 g
<b>Compatibilité de gamme</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Compatibilité produit</b>	Enveloppes Spacial

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	UL GL VDE CSA
<b>Tenue diélectrique</b>	1000 V se conformer à CEI 60243-1
<b>Température de l'air ambiant en 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>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	0,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	6,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	8,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	50
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	4,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	7,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	436,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	1250
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	11,378 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 du cycle de vie total **5**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène **Produit avec composants plastiques sans halogènes**

sans PVC **Oui**

Sans silicone **Oui**

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Oui**