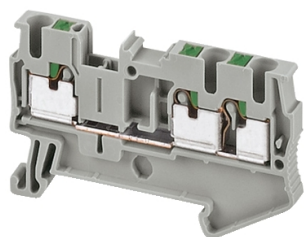


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy TR - Borne push-in - passant - 3 points - 2,5mm² - 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 mm²
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 mm², flexible sans embout 0,14...4 mm², rigide avec embout 0,2...2,5 mm², rigide sans embout 0,8...2,5 mm², 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

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

Matière	Polyamide 6/6 : boîtier isolant Alliage de cuivre : connecteur et vis Alliage de cuivre : branchement commun Alliage au chrome-nickel : ressort
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
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de fuite	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids Net	8,8 g
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	UL GL VDE CSA
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant en 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	0,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	4,500 cm
Largeur de l'emballage 2	7,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	436,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	1250
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	11,378 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	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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