## Fiche technique du produit

Spécifications





# Linergy TR - Borne push-in, sectionabl e a couteau, 2

NSYTRP42SC

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2021

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

! Arrêt de commercialisation

## **Principales**

•		
Gamme	Linergy	
Nom Du Produit	Linergy TR	
Type De Produit Ou Équipement	Bornier	
Nom De L'Appareil	TRP	
Type De Bornier	Sectionnables à couteau	
Nombre De Points Multiples De Connexion	1	
Mode D'Installation	Encliquetable	
Section Nominale	4 mm²	
Longueur	57,8 mm	
Couleur	Gris	
Quantité Du Lot	Lot de 50	

## Complémentaires

Largeur	6,2 mm
Hauteur	49,1 mm
Mode De Raccordement	1 push-in: en amont 1 push-in: en aval
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	Latérale
Nombre D'Entrée Mesure	2
Section De Câble	0,146 mm², souple sans extrémité de câble 0,146 mm², rigide
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 cURus
[In] Courant Nominal	20 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
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

25 avr. 2024 Life Is On Schneider

Constante Diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M $\Omega$ .m se conformer à CEI 60093 10000 M $\Omega$ .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance De Surface	1000 G $\Omega$ se conformer à CEI 60093 1000 G $\Omega$ 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	13,7 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires Associés	Enveloppes Spacial

## **Environnement**

Certifications Du Produit	CSA cURus EAC
Tenue Diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °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	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	7 cm
Longueur De L'Emballage 1	27 cm
Poids De L'Emballage 1	8 g

## **Garantie contractuelle**

Garantie	18 mois

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> 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 >



RoHS/REACh

### Performances en matière de bien-être

<b>Ø</b>	Sans Svhc Reach	
	Sans Métaux Lourds Toxiques	
<b>②</b>	Sans Mercure	
<b>②</b>	Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui

### **Certifications et normes**

Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
	Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)