

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Borne push-in - passant - 2 points - 2,5mm<sup>2</sup> - bleu

NSYTRP22BL

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Nom de l'appareil	TRP
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	48,5 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

## Complémentaires

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

<b>Matière</b>	Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: 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 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>	7,2 g
<b>Compatibilité de gamme</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PrismaSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Compatibilité produit</b>	Enveloppes Spacial

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	GL CSA VDE UL
<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>	3,600 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	0,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	4,800 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	6,000 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>	6,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	329,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S01
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	200
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15,000 cm

---

Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,513 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**

Teneur en métaux recyclés	0
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)
Réglementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No