

# Fiche technique du produit

Spécifications



## BORNE PUSH-IN, 2 NIVEAUX, PASSANT, 4 POI

NSYTRP24DBL

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	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	78 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

### Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	55 mm
Mode de raccordement	1 push-in: en amont 1 push-in: en aval
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Incliné
Nombre d'entrée mesure	4
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	600 V CSA 500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 440 V 600 V UL
[In] courant nominal	20 A CSA 20 A UL 22 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 19,5 A

<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>	14,3 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>	CSA GL UL VDE
<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>	5,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	27,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	14,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	50
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	7,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,0 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	767,0 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Reprise

No