

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Linergy TR - Borne push-in, 3 niveaux, conducteur de

NSYTRP26TPE

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2020

! Fin de service le: 31 déc. 2021

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: 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	Conducteur de protection
Nombre De Points Multiples De Connexion	3
Mode D'Installation	Encliquetable
Section Nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	99,5 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité Du Lot	Lot de 50

## Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	58 mm
Mode De Raccordement	3 push-in: en amont 3 push-in: en aval
Nombre De Connexions	6
Position Du Raccordement	Haut
Nombre D'Entrée Mesure	3
Section De Câble	0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble
Longueur De Dénudage Des Fils	10 mm
Type D'Outil	Raccordement: tournevis plat Déconnexion: tournevis plat
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
[In] Courant Nominal	20 A CSA 20 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 20 A cURus
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant

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.

<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>	18 g
<b>Compatibilité De Gamme</b>	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
<b>Accessoires Associés</b>	Enveloppes Spacial

## Environnement

<b>Certifications Du Produit</b>	EAC CSA cURus
<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 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	7 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	27 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	25 g

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------