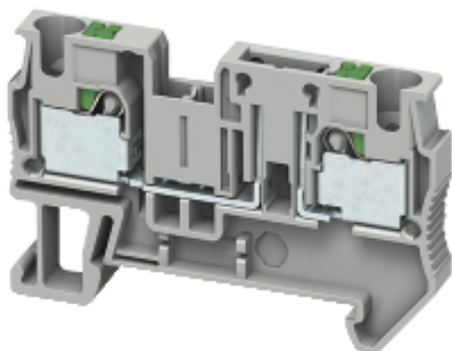


# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# NSYTRP42TB

Borne push-in - sectionn. avec connecteurs fonctionnels - 2 points - 4mm<sup>2</sup> - gris



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRP
Type de bornier	Support amovible sectionnable
Élément connexion associé	Diode Lame Fusible cylindrique
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Longueur	56 mm
Couleur	Gris
Quantité par lot	Lot de 50

### Complémentaires

Taille du fusible	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Largeur	6,2 mm
Hauteur	36.5 mm
Mode de raccordement	1x push-in : en amont 1x push-in : en aval
Nombre de bornes	2
Position du raccordement	Supérieur
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0.2...4 mm <sup>2</sup> , souple sans 0.2...6 mm <sup>2</sup> , rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm

Type d'outil	Déconnection : tournevis plat Raccordement : sans outil
[Ue] tension assignée d'emploi	300 V CSA 300 V cURus 400 V conformément à EN/IEC 60947-7-1
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A CSA 20 A cURus 20 A conformément à EN/IEC 60947-7-1
Matière	Polyamide 6/6 (boîtier isolant)
Perte diélectrique	0.01 à 1 MHz conformément à IEC 60250 0.01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3.7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M $\Omega$ .m conformément à IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G $\Omega$ conformément à IEC 60093 1000 G $\Omega$ conformément à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0.8 mm conformément à UL 94
Poids	9.3 g
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	CSA cURus GL VDE EAC
Tenue diélectrique	1000 V conformément à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C conformément à IEC 60216-1 -40...130 °C conformément à VDE 0304-T21

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------