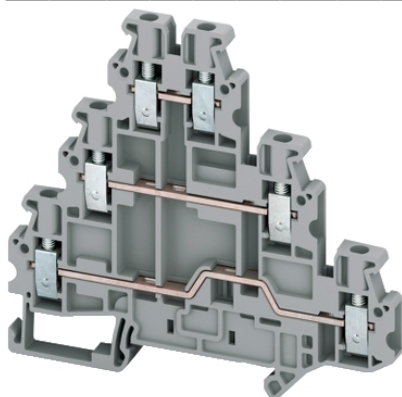


# Fiche produit

## Caractéristique

# NSYTRV26T

Borne à vis - 3 niveaux - passant - 6 points - 2,5mm<sup>2</sup> - gris



## Principales

gamme	Linery
nom du produit	Linery TR
fonction produit	bornier
nom abrégé de l'appareil	TRV
catégorie d'accessoire / d'élément séparé	accessoire de raccordement
type de bornier	passant
nombre de points multiples de connexion	3
mode d'installation	encliquetable
section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur	90 mm
couleur	gris
quantité par lot	lot de 50

## Complémentaires

largeur	5,2 mm
hauteur	77,5 mm
mode de raccordement	1x bornes à vis : en amont (M3) 1x bornes à vis : en aval (M3)
nombre de bornes	2
position du raccordement	latérale
nombre d'entrée mesure	3
section de câble	0.14...4 mm <sup>2</sup> solid with cable end 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end 0.14...4 mm <sup>2</sup> solid without cable end 0.14...4 mm <sup>2</sup> flexible without cable end
couple de serrage	0,5...0,6 N.m
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/IEC 60947-7-1
In courant assigné d'emploi	20 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1
matière	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)
perte diélectrique	0.01 à 1 MHz se conformer à IEC 60250 0.01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
constante diélectrique	3.7 à 1 MHz
résistivité	10000 MΩ,m se conformer à IEC 60093 10000 MΩ,m se conformer à VDE 0303-T30
résistance de surface	1000 GΩ se conformer à IEC 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30
résistance à ramper	500 CTI (> 400 kV) se conformer à IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30
tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
poids	25,1 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 IEC 60243-1
température de fonctionnement	-40...130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 1052 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques