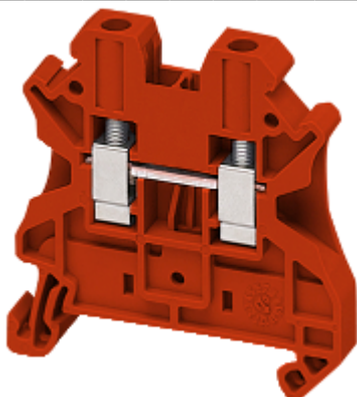


# Fiche produit

## Caractéristique

# NSYTRV42RD

Borne à vis - passant - 2 points - 4mm<sup>2</sup> - rouge



## Principale

gamme	Linery
nom du produit	Linery TR
fonction produit	borne
nom abrégé de l'appareil	TRV
type de bornier	passant
nombre de points multiples de connexion	1
mode d'installation	encliquetable
section nominale	4 mm <sup>2</sup>
longueur	47.7 mm
couleur	rouge
quantité par lot	lot de 50

## Complémentaires

largeur	6.2 mm
hauteur	47.5 mm
mode de raccordement	1x bornes à vis : en amont 1x bornes à vis : en aval
nombre de bornes	2
position du raccordement	latérale
nombre d'entrée mesure	2
section de câble	0.14...6 mm <sup>2</sup> , souple sans 0.14...6 mm <sup>2</sup> , rigide
couple de serrage	0.6...0.8 N.m
longueur de dénudage des fils	9 mm
type d'outil	raccordement : tournevis déconnexion : tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD

	30 A cURus
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 MΩ.m conformément à IEC 60093 10000 MΩ.m conformément à VDE 0303-T30
résistance de surface	1000 GΩ conformément à IEC 60093 1000 GΩ 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	9.4 g
compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

certifications du produit	ATEX CSA cURus DNV GL LR VDE IEC-Ex 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

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1052 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------