# Fiche produit

## Caractéristique

## NSYTRV42AR

Borne à vis - passant - 2 points - 4mm² - orange





### Principales

gamme	Linergy	
nom du produit	Linergy 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	1	
mode d'installation	encliquetable	
section nominale	4 mm²	
longueur	47,7 mm	
couleur	orange	
quantité par lot	lot de 50	

#### Complémentaires

largeur	6,2 mm
hauteur	47.5 mm
mode de raccordement	1 x screw terminal : upstream (M3) 1 x screw terminal : downstream (M3)
nombre de bornes	2
position du raccordement	latérale
nombre d'entrée mesure	2
section de câble	0.146 mm² solid with cable end 0.24 mm² flexible with cable end 0.26 mm² solid without cable end 0.26 mm² flexible without cable end
couple de serrage	0.60.8 N.m
longueur de dénudage des fils	9 mm
type d'outil	raccordement : tournevis déconnection : 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

[le] 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) copper alloy (connector and screw) copper alloy (commoning link) chromium-nickel steel (spring)
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, épaisseur0.8 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	-40130 °C conformément à IEC 60216-1 -40130 °C conformément à VDE 0304-T21

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1052 - Schneider Electric declaration of conformity
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas dopération de recyclage spécifiques

#### Garantie contractuelle

Période 18 mois