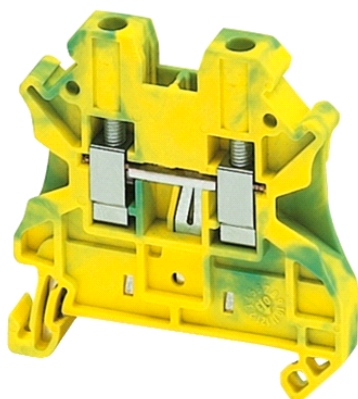


## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYTRV42PE

Borne à vis - pour conducteur de protection - 2 points  
4mm<sup>2</sup> - vert/jaune



### Principales

Gamme	Lineryg
Nom du produit	Lineryg TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRV
Type de bornier	Conducteur de protection
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Longueur	47,7 mm
Couleur	Vert jaune
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> , rigide 0,2...4 mm <sup>2</sup> , souple avec embout 0,14...6 mm <sup>2</sup> , souple sans embout
Couple de serrage	0,6...0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement : tournevis Déconnexion : tournevis
Matière	Polyamide 6/6 (boîtier isolant)
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 kB) se conformer à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids	13,38 g
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Prigma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

certifications du produit	ATEX CSA CURus DNV GL LR VDE IEC-Ex 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 contenant des SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques