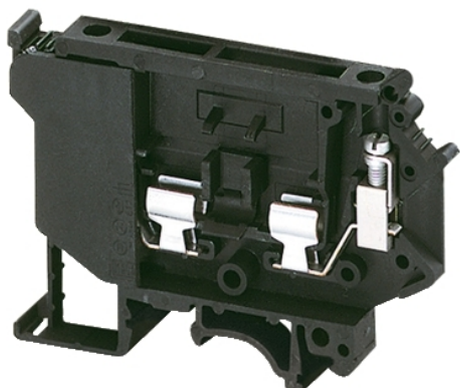


## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYTRV42SF5

Borne à vis sectionn. à fusible 5x20 5x25  
5x30mm - support pivotant 2 pts 4mm<sup>2</sup>



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Fonction de l'appareil	Protection
Type de bornier	Sectionnable à fusible
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Longueur	72,5 mm
Couleur	Noir
Quantité du lot	Lot de 50

### Complémentaires

Taille du fusible	5 x 20 mm
Largeur	8,2 mm
Hauteur	56,5 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont 1 bornes à vis: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	0
Section de câble	0,2...4 Mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble 0,2...4 mm <sup>2</sup> , rigide ou flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	0,5...0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Courant nominal	6,3 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA
Matériau	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1&nbsp;MHz se conformer à IEC 60250 0,01 à 1&nbsp;MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1&nbsp;MHz
Résistivité	10000 Ω.Cm se conformer à IEC 60093 10000 Ω.cm se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 MΩ se conformer à IEC 60093 1000 MΩ 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 du produit	18,3 g

Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	CURus CSA 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

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,017 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,050 dm
Largeur de l'emballage 1	0,500 dm
Longueur de l'emballage 1	0,720 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------