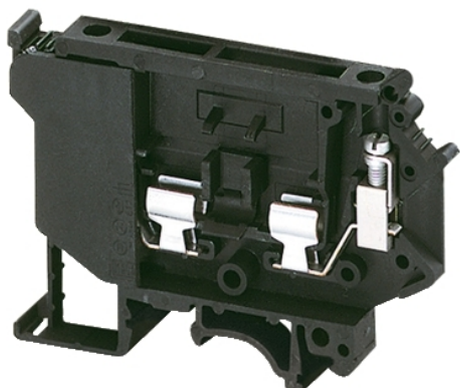


## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYTRV42SF5LD

Borne à vis sectionn. à fusible 5x20/25/30mm - avec DEL 12-30V 2 pts 4mm<sup>2</sup> - noir



### Principales

Gamme	Linery
Nom du produit	Linery TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
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
Couple de serrage	0,5...0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: 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 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 du produit	20 g
Équipement fournis	12...30 V indicateur lumineux

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

## Environnement

Certifications du produit	EAC CSA CURus
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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	20 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	31 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	1,5 kg
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	31 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	400
Poids de l'emballage 3	8,534 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <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>

## Garantie contractuelle

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