## Fiche technique du produit

Spécifications





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

NSYTRV42SF5LD

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Linergy	
Nom Du Produit	Linergy 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 mm²	
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 borne à vis: en amont 1 borne à vis: en aval
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	Latérale
Nombre D'Entrée Mesure	0
Section De Câble	0,24 mm², souple sans extrémité de câble 0,24 mm², rigide
Couple De Serrage	0,50,8 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/CEI 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[In] Courant Nominal	6,3 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024



Perte Diélectrique	0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante Diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M $\Omega$ .m se conformer à CEI 60093 10000 M $\Omega$ .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance De Surface	1000 G $\Omega$ se conformer à CEI 60093 1000 G $\Omega$ se conformer à VDE 0303-T30
Résistance De Glissement	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue À La Flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids Du Produit	20 g
Équipement Fournis	1230 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 CEI 60243-1
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21

## **Emballage**

Embanago	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	1,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	5,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,300 cm
Poids De L'Emballage 1	18,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	6,500 cm
Largeur De L'Emballage 2	11,500 cm
Longueur De L'Emballage 2	31,000 cm
Poids De L'Emballage 2	988,000 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	400
Hauteur De L'Emballage 3	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm

8,400 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie

19 avr. 2024

18 mois

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>™</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

### Performances en matière de bien-être

Sans Mercure	
Information Sur Les Exemptions Rohs	Oui
Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes	

### **Certifications et normes**

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine  Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises