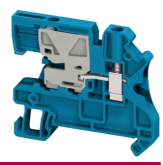
# Fiche produit

Spécifications





## Bornier sectionnable à lame Linergy - 4 mm² 32 A un niveau 1x1 à vis - bleu

NSYTRV42NE

La production de ce produit a été arrêtée le: 14 nov. 2023

Ce produit n'est plus fabriqué.

#### **Principales**

Gamme	Linergy
Nom Du Produit	Linergy TR
Type De Produit Ou De Composant	Bornier
Nom Abrégé D'Appareil	TRV
Type De Bornier	Déconnexion neutre
Niveau Bornier	1
Mode D'Installation	Enclipsable
Section Transversale Nominale	4 mm²
Longueur	55 mm
Couleur	Bleu
Quantité Du Lot	Jeu de 50

## Complémentaires

Largeur	6,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode De Raccordement	1 bornier à vis: montant 1 bornes sans vis: en aval
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	De côté
Nombre D'Entrée Mesure	1
Section De Câble	0,24 mm², souple avec embout de câble 0,146 mm², rigide ou flexible sans
Couple De Serrage	0,60,8 N.m
Longueur De Dénudage Des Fils	9 mm
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	250 V conforme à EN/IEC 60947-7-1
[In] Courant Assigné D'Emploi	32 A conforme à EN/IEC 60947-7-1
Matière	Polyamide 6/6: boîtier d'isolation
Perte Diélectrique	0,01 à 1 MHz conforme à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conforme à VDE 0303-T4
Constante Diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 $\Omega$ .cm conforme à IEC 60093 10000 $\Omega$ .cm conforme à VDE 0303-T30

25 avr. 2024 Life Is On Schneider

Résistance De Surface	1000 M $\Omega$ conforme à IEC 60093 1000 M $\Omega$ conforme à VDE 0303-T30
Résistance De Fuite	500 CTI (> 400 kB) conforme à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme à VDE 0303-T30
Tenue À La Flamme	V0, épaisseur0,8 mm conforme à UL 94
Poids Du Produit	11 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Compatibilité Produit	Enveloppes Spacial

## **Environnement**

Certifications Du Produit	EAC
Tenue Diélectrique	1000 V conforme à IEC 60243-1
Température De Fonctionnement	-40130 °C conforme à IEC 60216-1 -40130 °C conforme à VDE 0304-T21

## Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	27,5 cm
Poids De L'Emballage 1	10 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	6 cm
Largeur De L'Emballage 2	8,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	27,5 cm
Poids De L'Emballage 2	542 g
Type D'Emballage 3	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 3	400
Hauteur De L'Emballage 3	15 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	4,732 kg

# Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

#### Développement durable Green Premium

Le label **Green Premium<sup>TM</sup> label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >

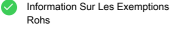




Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être





Oui



#### Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
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
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.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises