# NSYTRV24D

Borne à vis - 2 niveaux - passant - 4 points -2,5mm<sup>2</sup> - gris





#### **Principales**

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm²
Longueur	69,9 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

#### Complémentaires

Largeur	5,2 mm	
Hauteur	65 mm	
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M3) 1 borne à vis: en aval (M3)	
Nombre de connexions	2	
Position du raccordement	Latérale	
Nombre d'entrée mesure	4	
Section de câble	0,144 Mm², rigide câble avec embout 0,22,5 Mm², souple câble avec embout 0,144 Mm², rigide câble sans embout 0,144 mm², souple câble sans embout	
Couple de serrage	0,50,6 N.m	
Longueur de dénudage des fils	9 mm	
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis	
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 352 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus	
Courant nominal	24 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD	
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun Alliage au chrome-nickel: ressort	
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	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régites propre responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et apprient et tester les produits dans le contexte de leur l'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.

Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94	
Poids du produit	15,3 g	
Compatibilité de gamme	Prisma G	
	Prisma P	
	Prisma PH	
	Prisma Pack	
	Spacial	
	Kaedra	
	Pragma	
	TeSys	
Accessoires associés	Enveloppes Spacial	

## Environnement

Certifications du produit	CSA CURus EAC	
	ATEX DNV GL LR CEI-Ex	
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1	
Température de fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage 1	16,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	6,800 cm
Largeur de l'emballage 2	7,800 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	801,000 g
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	5000
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	93,100 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie 18 mois