# **NSYTRV26TPE**

# Linergy TR - Borne vissee, 3 niveaux, conducteur de p





## **Principales**

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Conducteur de protection
Nombre de points multiples de connexion	3
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm²
Longueur	90 mm
Couleur	Vert et jaune
Quantité du lot	Lot de 50

#### Complémentaires

Complementaires		
Largeur	5,2 mm	
Hauteur	77,5 mm	
Mode de raccordement	3 borne à vis: en amont 3 borne à vis: en aval	
	5 DOTTIE a VIS. eti avai	
Nombre de connexions	6	
Position du raccordement	Latérale	
Nombre d'entrée mesure	3	
Section de câble	0,144 Mm², rigide 0,22,5 Mm², souple avec extrémité de câble 0,144 mm², souple sans extrémité de câble	
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	500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1	
[In] courant nominal	20 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1	
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant	
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	25,1 g	

Le présent document comprend des descriptions générales effou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document neut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitiaiseurs pécifiques.
Le présent document neut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications précifique.
Le présent document insequence unitégrateur de réaliser, sous sorpore responsabilité, l'analyse de les fisques complète et appropriée, d'évaluer 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.

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

# Environnement

Certifications du produit	CSA[RETURN]EAC[RETURN]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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ể <mark>Oui</mark>
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises