



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Sectionnables à couteau
Nombre de points multiples de connexion	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur	69,9 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

### Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	65 mm
Mode de raccordement	2 borne à vis: en aval 2 borne à vis: en amont
Nombre de connexions	4
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble 0,14...4 mm <sup>2</sup> , rigide
Couple de serrage	0,5...0,6 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 60947-7-1 300 V CSA 300 V cURus
Courant nominal	30 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1MHz
Résistivité	10000 MΩ.M se conformer à CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ 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, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	2,7 g

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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	CURus EAC
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40...130 °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	9,3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,3 cm
Longueur de l'emballage 1	32,2 cm
Poids de l'emballage 1	18,0 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	9,3 cm
Largeur de l'emballage 2	7,3 cm
Longueur de l'emballage 2	32,2 cm
Poids de l'emballage 2	900,0 g

## 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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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