



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou de composant	Bornier
Nom abrégé d'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Traversant
Niveau bornier	3
Mode d'installation	Enclipsable
Section transversale nominale	2.5 mm ²
Longueur	90 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Jeu de 50

Complémentaires

Largeur	5.2 mm
Hauteur	77.5 mm
Mode de raccordement	1x bornier à vis : montant (M3) 1x bornier à vis : en aval (M3)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	De côté
Nombre d'entrée mesure	3
Section de câble	0,2...2,5 mm ² , souple avec embout de câble 0.14...4 mm ² , solid with cable end 0.14...4 mm ² , solid without cable end 0.14...4 mm ² , souple sans extrémité de câble
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 conforme à EN/IEC 60947-7-1
[In] courant assigné d'emploi	20 A conforming to EN/IEC 60947-7-1
Matière	Polyamide 6/6 (boîtier d'isolation) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) Chromium-nickel steel (spring)
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 M Ω .m conforme à IEC 60093 10000 M Ω .m conforme à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω conforme à IEC 60093 1000 G Ω 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, épaisseur 0.8 mm conforme à UL 94
Poids du produit	25.1 g
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	CSA cURus EAC
Tenue diélectrique	1000 V conforme à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C conforme à IEC 60216-1 -40...130 °C conforme à VDE 0304-T21

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code de date: YYWW)	Conforme - depuis 1052 - Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité
REACH	Produit en réf. contient des subst. extrêm. préocc. au-delà du seuil autorisé - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental du Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opérations de recyclage spécifiques requises

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------