



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm ²
Longueur	57,8 mm
Couleur	Bleu
Quantité par lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	6,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	1x bornes à vis : en amont (M3) 2x bornes à vis : en aval (M3)
Nombre de connexions	3
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,2...4 mm ² , souple avec embout 0,14...6 mm ² , rigide avec embout 0,14...6 mm ² , souple sans embout 0,14...6 mm ² , rigide sans embout
Couple de serrage	0,6...0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement : tournevis

	Déconnexion : tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	352 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus 500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1
In courant assigné d'emploi	32 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 29 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 IEC 60250 0.01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3.7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M Ω ,m se conformer à IEC 60093 10000 M Ω ,m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à IEC 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) se conformer à IEC 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	14 g
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	ATEX CSA cURus DNV GL LR IEC-Ex EAC
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1052 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------