



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Borne miniature
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	30 mm
Couleur	Gris
Quantité par lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	6,2 mm
Hauteur	34 mm
Mode de raccordement	1x bornes à vis : en amont (M3) 1x bornes à vis : en aval (M3)
Nombre de bornes	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	1
Section de câble	0,2...4 mm ² , souple avec embout 0,2...6 mm ² , rigide sans embout de câble 0,2...6 mm ² , souple sans embout 0,2...4 mm ² , rigide avec embout
Couple de serrage	0,6...0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	8 mm
Type d'outil	Raccordement : tournevis Déconnexion : tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 500 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
In courant assigné d'emploi	32 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus 30 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 MΩ.m se conformer à IEC 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à IEC 60093 1000 GΩ 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
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

certifications du produit	ATEX CSA CURus VDE 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
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------