



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	150 mm ²
Longueur	235 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 5

Complémentaires

Largeur	41 mm
Hauteur	84,5 mm
Mode de raccordement	1 cosse: en amont (M10) 1 borne à vis: en aval (M10)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	0
Section de câble	6...150 Mm ² , rigide 6...150 mm ² , souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	10...20 N.M en amont 10...20 N.m en aval
Longueur de dénudage des fils	29 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1 100 V IECEx se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V reconnu UL 600 V CSA 1 100 V ATEX
[In] courant nominal	309 A IECEx se conformer à EN/CEI 60947-7-1[RETURN]310 A reconnu UL[RETURN]310 A CSA[RETURN]309 A ATEX
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 CEI 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 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 kV) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30

Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSeT PH Spacial
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	GL[RETURN]CSA[RETURN]cURus[RETURN]EAC
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-60...105 °C se conformer à CEI 60947-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.