

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	50 mm ²
Longueur	70,5 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	20 mm
Hauteur	83,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M6) 1 borne à vis: en aval (M6)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	1
Section de câble	25...70 Mm ² , rigide câble avec embout 25...50 Mm ² , souple câble avec embout 25...70 Mm ² , rigide câble sans embout 16...70 mm ² , souple câble sans embout
Couple de serrage	6...8 N.m
Longueur de dénudage des fils	24 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 690 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Courant nominal	150 A cURus 150 A CSA 150 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 137 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 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

Poids du produit	120,28 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial






Environnement

Certifications du produit	CURus LR CSA DNV VDE CEI-Ex GL EAC ATEX
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	8,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	23,0 cm
Poids de l'emballage 1	120,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,3 cm
Largeur de l'emballage 2	8,8 cm
Longueur de l'emballage 2	23,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,205 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	90
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	11,368 kg

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
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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