



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Application	Protection
Type de bornier	Sectionnable à fusible
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm ²
Longueur	72,5 mm
Couleur	Noir
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Taille du fusible	5 x 20 mm
Largeur	8,2 mm
Hauteur	56,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont 1 borne à vis: en aval
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	0
Section de câble	0,2...4 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,2...4 mm ² , rigide ou flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	0,5...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/CEI 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Courant nominal	6,3 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 12 A cURus 6,3 A CSA
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
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 Ω.Cm se conformer à CEI 60093 10000 Ω.cm se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 MΩ se conformer à CEI 60093 1000 MΩ 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	18,3 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 CSA EAC
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	0,800 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,100 cm
Poids de l'emballage 1	17,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	6,200 cm
Largeur de l'emballage 2	11,300 cm
Longueur de l'emballage 2	31,000 cm
Poids de l'emballage 2	929,000 g
Type d'emballage 3	BB2
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	6,200 cm
Largeur de l'emballage 3	11,300 cm
Longueur de l'emballage 3	31,000 cm
Poids de l'emballage 3	929,000 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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
----------	---------