



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Support fixe
Application	Protection
Élément connexion associé	Fusible cylindrique
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	16 mm ²
Longueur	62 mm
Couleur	Noir
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Taille du fusible	5 x 20 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	57,2 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	1,5...16 Mm ² , souple avec extrémité de câble 0,08...2,5 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,5...16 mm ² , rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	1,5...1,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
Courant nominal	10 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 20 A cURus 20 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	33,8 g

Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	EAC DNV CURus CSA LR
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	1,200 cm
Largeur de l'emballage 1	5,700 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	33,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	6,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,500 cm
Longueur de l'emballage 2	31,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,690 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	3400
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	128,920 kg

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
----------	---------