



Principal

Gamme	Linery
Nom du produit	Linery TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appareil	TRV
Type de bornier	Sectionnable à fusible
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	16 mm ²
Longueur	79 mm
Couleur	Black
Quantité par lot	Lot de 50

Complémentaire

Taille du fusible	6.3 x 32 mm
Largeur	10,2 mm
Hauteur	60,5 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont 1 bornes à vis: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	0
Section de câble	0,5...16 mm ² , souple sans 0,5...16 mm ² , rigide
Couple de serrage	0,6...0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis

Déconnexion: tournevis

[Ue] tension assignée d'emploi	500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
In courant assigné d'emploi	10 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 10 A cURus 10 A CSA
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz conformément à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M Ω .m conformément à IEC 60093 10000 M Ω .m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω conformément à IEC 60093 1000 G Ω conformément à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm conformément à UL 94
Poids	34,2 g
Équipement fournis	12...30 V indicateur lumineux
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	CSA CURus EAC
Tenue diélectrique	1000 V conformément à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C conformément à IEC 60216-1 -40...130 °C conformément à VDE 0304-T21

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	35 g
Hauteur de l'emballage 1	9,3 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	36,3 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	1,77 kg
Hauteur de l'emballage 2	9,3 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	36,3 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
Poids de l'emballage 3	11,134 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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 months
----------	-----------