



Principal

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Borne miniature
Nom abrégé de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm ²
Longueur	30 mm
Couleur	Blue
Quantité par lot	Lot de 50

Complémentaire

Largeur	6,2 mm
Hauteur	34 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont (M3) 1 bornes à vis: en aval (M3)
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	1
Section de câble	0,2...4 mm ² , souple câble avec embout 0,2...6 mm ² , rigide câble sans embout 0,2...6 mm ² , souple câble sans embout 0,2...4 mm ² , rigide câble avec embout
Couple de serrage	0,6...0,8 N.m

Longueur de dénudage des fils	8 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 500 V conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD
In courant assigné d'emploi	32 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
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 conformément à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 MΩ.m conformément à IEC 60093 10000 MΩ.m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ conformément à IEC 60093 1000 GΩ 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
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	CURus IEC-Ex EAC ATEX CSA VDE
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)	3 g
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
Longueur de l'emballage 1	14,7 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	317 g
Hauteur de l'emballage 2	4,8 cm
Largeur de l'emballage 2	7,4 cm
Longueur de l'emballage 2	14,7 cm
Type d'emballage 3	S01

Nb produits dans l'emballage 3	300
Poids de l'emballage 3	2,074 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit