NSYTRV24PE

Linergy TR - Borne vissee, pour conduc teur de protect





Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Conducteur de protection
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm²
Longueur	65,4 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Complementaires	
Largeur	5,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	2 borne à vis: en aval 2 borne à vis: en amont
Nombre de connexions	4
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,144 Mm², rigide 0,22,5 Mm², souple avec extrémité de câble 0,144 mm², souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,50,6 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
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 M Ω .M se conformer à CEI 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à CEI 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	17 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[RETURN]cURus[RETURN]CEI-Ex[RETURN]ATEX[RETURN]CSA
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Durabilité de l'offre

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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	© Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises