Fiche Produit Charactéristiques

NSYTRV62TTD

SCREW TERMINAL, DISCONNECT, MEASURING TRANSDUCER, 2 POINTS, 6MM², GRE





Principal

Principal		·
Gamme	Linergy	2
Nom du produit	Linergy TR	
Fonction produit	Bornier	
Nom abrégé de l'appareil	TRV	
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement	
Type de bornier	Sectionnables à couteau	:: •
Nombre de points multiples de connexion	1	i i
Mode d'installation	Encliquetable	
Section nominale	6 mm ²	Ç
Longueur	100,8 mm	9
Couleur	Grey	
Quantité par lot	Lot de 50	9.9

Complémentaire

Largeur	8,2 mm	
Hauteur	49,6 mm	
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont 1 bornes à vis: en aval	real control of the c
Number of connections	2	
Position du raccordement	Incliné	<u>».</u> 3
Nombre d'entrée mesure	6	ite
Section de câble	0,210 mm², rigide 0,210 mm², souple sans 0,26 mm², souple avec	Tris droit
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Couple de serrage	1,51,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: 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	30 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 30 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, épaisseur0,8 mm conformément à UL 94
Poids	28,2 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 EAC CSA
Tenue diélectrique	1000 V conformément à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40130 °C conformément à IEC 60216-1 -40130 °C conformément à VDE 0304-T21

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	29 g	
Hauteur de l'emballage 1	5 cm	
Largeur de l'emballage 1	7 cm	
Longueur de l'emballage 1	27 cm	
Type d'emballage 2	BB1	
Nb produits dans l'emballage 2	50	
Poids de l'emballage 2	1,47 kg	
Hauteur de l'emballage 2	5 cm	
Largeur de l'emballage 2	7 cm	
Longueur de l'emballage 2	27 cm	
Type d'emballage 3	S03	
Nb produits dans l'emballage 3	400	
Poids de l'emballage 3	12,376 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	
Directive RoHS UE	Conforme 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	
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 Contractuelle		
Garantie	18 months	