Fiche Produit Charactéristiques

NSYTRV43 SCREW TERMINAL, FEED THROUGH, 3 POINTS, 4MM², GREY





Principal

Timolpai		ū
Gamme	Linergy	for
Nom du produit	Linergy TR	
Fonction produit	Bornier	
Nom abrégé de l'appareil	TRV	the.
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement	eliability o
Type de bornier	Passant	
Nombre de points multiples de connexion	1	Suitability
Mode d'installation	Encliquetable	
Section nominale	4 mm²	
Longueur	57,8 mm	
Couleur	Grey	nsed
Quantité par lot	Lot de 50	

Complémentaire

Largeur	6,2 mm	<u> </u>
Hauteur	47,5 mm	
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont (M3) 2 bornes à vis: en aval (M3)	
Number of connections	3	
Position du raccordement	Latérale	
Nombre d'entrée mesure	2	
Section de câble	0,146 mm², rigide câble avec embout 0,24 mm², souple câble avec embout 0,146 mm², souple câble sans embout 0,146 mm², rigide câble sans embout	is a constant of the standard
Couple de serrage	0,60,8 N.m	

Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 352 V conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus
In courant assigné d'emploi	32 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 29 A conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 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	14 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 CSA CURus IEC-Ex LR GL ATEX DNV
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)	13 g	
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,1 cm	
Longueur de l'emballage 1	31,8 cm	
Type d'emballage 2	BB1	
Nb produits dans l'emballage 2	50	
Poids de l'emballage 2	692 g	
Hauteur de l'emballage 2	5,3 cm	
Largeur de l'emballage 2	6,1 cm	
Longueur de l'emballage 2	31,8 cm	

Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	500
Poids de l'emballage 3	7,456 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

|--|