Fiche Produit Charactéristiques

NSYTRR62 SPRING TERMINAL, FEED THROUGH, 2 POINTS, 6MM², GREY





Principal

Timolpai		4
Gamme	Linergy	
Nom du produit	Linergy TR	į
Fonction produit	Bornier	
Nom abrégé de l'appareil	TRR	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Catégorie d'accessoire / d'élément séparé	Accessoire de raccordement	e in the second
Type de bornier	Passant	
Nombre de points multiples de connexion	1	i de la companya de l
Mode d'installation	Encliquetable	i.
Section nominale	6 mm²	<u> </u>
Longueur	69,5 mm	
Couleur	Grey	9
Quantité par lot	Lot de 50	

Complémentaire

Largeur	8,2 mm	
Hauteur	43,5 mm	
Mode de raccordement	1 borne à ressort: en amont 1 borne à ressort: en aval	-
Number of connections	2	-
Position du raccordement	Supérieur	
Nombre d'entrée mesure	2	
Section de câble	0,56 mm², souple sans 0,210 mm², rigide avec 0,26 mm², souple avec 0,26 mm², rigide sans	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	

Type d'outil	Raccordement: tournevis plat Déconnection: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 800 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
In courant assigné d'emploi	41 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 50 A CSA 50 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 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	16,8 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	VDE
•	DNV
	CSA
	IEC-Ex
	GL
	CURus
	LR
	EAC
	ATEX
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)	16 g
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm
Longueur de l'emballage 1	31 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	838 g
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm
Longueur de l'emballage 2	31 cm
Type d'emballage 3	P06

Nb produits dans l'emballage 3	4400
Poids de l'emballage 3	88,74 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie contractuelle

	Garantie	18 months
--	----------	-----------