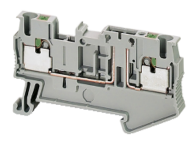
Fiche Produit Charactéristiques

NSYTRP22TB PUSH-IN TERMINAL, BASIC DISCONNECT TERMINAL, 2 POINTS, 2,5MM², GREY





ப	rı	n	\sim	n	\sim
_		ı	CI		а

Filicipal		ç
Gamme	Linergy	- t
Nom du produit	Linergy TR	— tonbo
Fonction produit	Bornier	— Sid
Nom abrégé de l'appareil	TRP	- the
Type de bornier	Support amovible sectionnable	_ _
Élément connexion associé	Diode Fusible cylindrique Lame	bility or reliat
Nombre de points multiples de connexion	1	na suita
Mode d'installation	Encliquetable	-imin
Section nominale	2,5 mm²	_ dete
Longueur	62 mm	— beg
Couleur	Grey	— si
Quantité par lot	Lot de 50	_ of to

Complémentaire

Taille du fusible	5 x 20 mm 6 x 32 mm	
Largeur	5,2 mm	
Hauteur	36,5 mm	
Mode de raccordement	1 x push-in: upstream 1 x push-in: downstream	
Number of connections	2	
Position du raccordement	Supérieur	
Nombre d'entrée mesure	2	
Section de câble	0,142,5 mm², souple sans 0,144 mm², rigide	F

Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Déconnection: tournevis plat Raccordement: sans outil
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V conforming to EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
In courant assigné d'emploi	20 A conforming to EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 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	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	CURus
Certifications du produit	LR
	VDE
	EAC
	CSA
	GL
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)	8 g	
Hauteur de l'emballage 1	5 cm	
Largeur de l'emballage 1	7 cm	
Longueur de l'emballage 1	27 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	