## Fiche Produit Charactéristiques

# NSYTRR44PE SPRING TERMINAL, PROTECTIVE EARTH, 4 POINTS, 4MM², GREEN-YELLOW





ப	ri	n	ci	n	9
	ш	ш	CI	ν	а
-		-		г	

Tillopai		5
Gamme	Linergy	
Nom du produit	Linergy TR	į
Fonction produit	Bornier	
Nom abrégé de l'appareil	TRR	,
Type de bornier	Conducteur de protection	
Nombre de points multiples de connexion	1	i d
Mode d'installation	Encliquetable	
Section nominale	4 mm²	
Longueur	87 mm	
Couleur	Vert jaune	
Quantité par lot	Lot de 50	,

#### Complémentaire

		9
Largeur	6,2 mm	
Hauteur	36,5 mm	
Mode de raccordement	2 borne à ressort: en aval 2 borne à ressort: en amont	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Number of connections	4	, a
Position du raccordement	Supérieur	, n
Nombre d'entrée mesure	2	
Section de câble	0,084 mm², rigide 0,24 mm², souple avec 0,084 mm², souple sans	airon is port
Longueur de dénudage des fils	10 mm	
Type d'outil	Raccordement: tournevis plat Déconnection: tournevis plat	iri G
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant	

Perte diélectrique	0.01 à 1 MHz conformément à IEC 60250
r ene dicicolinque	0,01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M $\Omega$ .m conformément à IEC 60093 10000 M $\Omega$ .m conformément à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G $\Omega$ conformément à IEC 60093 1000 G $\Omega$ 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	17,7 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 LR IEC-EX EAC ATEX GL CSA VDE 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)	18 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	929 g
Hauteur de l'emballage 2	4,6 cm
Largeur de l'emballage 2	9,7 cm
Longueur de l'emballage 2	31,8 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	600
Poids de l'emballage 3	11,649 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

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	