

Fiche produit Caractéristiques

NSYTRV24BL

Linergy TR - Borne vissee, passant, 4 points, 2,5mm2,





Principales Gamme Linergy Nom du produit Linergy TR Type de produit ou Bornier équipement TRV Nom de l'appareil Type de bornier Passant Nombre de points multiples de connexion Mode d'installation Encliquetable Section nominale 2,5 mm² Longueur 65,4 mm

Bleu

Lot de 50

Complémentaires

Complementalics	
Largeur	5,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	2 borne à vis: en aval 2 borne à vis: en amont
Nombre de connexions	4
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,144 Mm², souple câble sans embout 0,144 mm², rigide câble
Couple de serrage	0,50,6 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 352 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus
[In] courant nominal	24 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 22 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M Ω .M se conformer à CEI 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à CEI 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	17 g

Couleur

Quantité du lot

Environnement		
Accessoires associés	Enveloppes Spacial	
	TeSys	
	Pragma	
	Kaedra	
	Spacial	
	Prisma Pack	
	Prisma PH	
	Prisma P	
Compatibilité de gamme	Prisma G	

Certifications du produit	ATEX EAC CURus CSA CEI-EX	
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1	
Température de fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21	

Emballage

Embaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm
Poids de l'emballage 1	14 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	5,2 cm
Largeur de l'emballage 2	7,4 cm
Longueur de l'emballage 2	26,7 cm
Poids de l'emballage 2	732 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	4,721 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois