# Fiche technique du produit

Spécifications



# Borne à vis - pour conducteur de protection - 2 points 4mm² - vert/jaune

NSYTRV42PE

Statut commercial : Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Conducteur de protection
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm²
Longueur	47,7 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont 1 borne à vis: en aval
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,146 mm², rigide 0,24 mm², souple avec extrémité de câble 0,146 mm², souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,60,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
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 MΩ.m se conformer à CEI 60093

Résistance de surface	1000 G $\Omega$ se conformer à CEI 60093 1000 G $\Omega$ 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	13,38 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 ATEX LR CSA GL DNV EAC CEI-Ex cURus
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**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,800 cm
Largeur de l'emballage 1	4,800 cm
Longueur de l'emballage 1	4,800 cm
Poids de l'emballage 1	13,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	5,000 cm
Largeur de l'emballage 2	5,800 cm
Longueur de l'emballage 2	32,000 cm
Poids de l'emballage 2	678,000 g
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	10400
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	151,944 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de	Produit Green Premium
l'offre	

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	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.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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	
Garantie	18 mois

# Remplacement(s) recommandé(s)