

Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRV162PE

Borne à vis - pour conducteur de protection - 2 points - 16mm² - vert/jaune



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	16 mm ²
Longueur	55,5 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	12,2 mm
Hauteur	55 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont 1 bornes à vis: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	1,5...25 Mm ² , rigide 1...16 Mm ² , souple avec extrémité de câble 1,5...25 mm ² , souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	2,5...3 N.m
Longueur de dénudage des fils	14 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: tournevis
Courant nominal	101 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1
Matériau	Polyamide 6/6: boîtier isolant
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz se conformer à IEC 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 IEC 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à IEC 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kV) se conformer à IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	46,85 g

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






Environnement

Certifications du produit	ATEX GL DNV VDE CURus LR IEC-Ex EAC CSA
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	47 g
Hauteur de l'emballage 1	9,3 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	2,4 kg
Hauteur de l'emballage 2	9,3 cm
Largeur de l'emballage 2	11 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	200
Poids de l'emballage 3	10,297 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
