

Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRV62PE

Bornier terre Linergy - 6 mm² un niveau 1x1 à vis - vert - jaune



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou de composant	Bornier
Nom abrégé d'appareil	TRV
Type de bornier	Terre de protection
Niveau bornier	1
Mode d'installation	Enclipsable
Section transversale nominale	6 mm ²
Longueur	47,7 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité du lot	Jeu de 50

Complémentaires

Largeur	8,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	1 bornier à vis: montant 1 bornier à vis: en aval
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	De côté
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,2...10 Mm ² , rigide 0,2...10 Mm ² , souple sans 0,2...6 mm ² , souple avec embout de câble
Couple de serrage	1,5... 1,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
Matière	Polyamide 6/6: boîtier d'isolation
Perte diélectrique	0,01 à 1 MHz conforme à IEC 60250 0,01 à 1 MHz conforme à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 MΩ.M conforme à IEC 60093 10000 MΩ.m conforme à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ conforme à IEC 60093 1000 GΩ conforme à VDE 0303-T30
Résistance de fuite	500 CTI (> 400 kB) conforme à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur 0,8 mm conforme à UL 94
Poids du produit	22,74 g

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

Environnement

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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,9 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	4,7 cm
Poids de l'emballage 1	22 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	10,2 cm
Longueur de l'emballage 2	21,4 cm
Poids de l'emballage 2	1,108 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	450
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	10,46 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme 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
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 months
----------	-----------