

Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRV502PE

Borne à vis - pour conducteur de protection - 2 points - 50mm² - 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	50 mm ²
Longueur	70,5 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	20 mm
Hauteur	83,5 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	0
Section de câble	25...70 Mm ² , rigide 25...50 Mm ² , souple avec extrémité de câble 25...70 mm ² , souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	6...8 N.m
Longueur de dénudage des fils	24 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[In] courant nominal	150 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1
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 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ 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, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	184 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma
Produits compatibles	Enveloppes Spacial

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 application ou utilisation spécifique. Il appartient à Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, né peut être tenu pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Certifications du produit	LR[RETURN]CEI-Ex[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]CSA
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40...130 °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	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm
Poids de l'emballage 1	176 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,2 cm
Largeur de l'emballage 2	8,7 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Poids de l'emballage 2	1,828 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
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	11,467 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

Informations logistiques

Pays d'origine	PL
----------------	----

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------