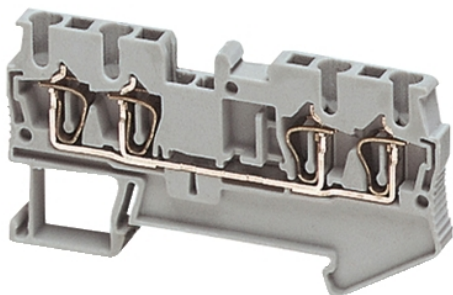


Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRR24

Borne à ressort - passant - 4 points - 2,5mm² - gris



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRR
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm ²
Longueur	72 mm
Couleur	Grey
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	2 borne à ressort: en aval 2 borne à ressort: en amont
Number of connections	4
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,08...2,5 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,08...4 Mm ² , rigide avec extrémité de câble 0,2...2,5 Mm ² , souple avec extrémité de câble 0,08...4 mm ² , rigide sans extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis plat Déconnexion: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
Courant nominal	20 A CSA 20 A cURus 24 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1
Matériau	Polyamide 6/6: boîtier isolant Alliage contenant du cuivre étamé: connecteur et vis Alliage contenant du cuivre étamé: branchement commun Alliage au chrome-nickel: ressort
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 kB) se conformer à IEC 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	8,5 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	CSA IEC-Ex LR EAC CURus DNV ATEX GL VDE
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)	9 g
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	27,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	486 g
Hauteur de l'emballage 2	4,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	8400
Poids de l'emballage 3	96,64 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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