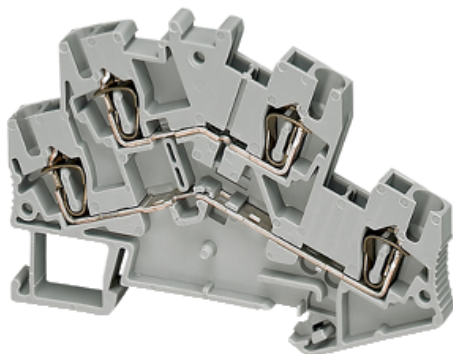


Fiche technique du produit

Caractéristiques

NSYTRR24D

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



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	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	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm ²
Longueur	78 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	55 mm
Mode de raccordement	1 borne à ressort: en amont 1 borne à ressort: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	4
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	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 440 V

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

	600 V cURus
Courant nominal	20 A CSA 20 A cURus 22 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 19,5 A
Matière	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 M Ω .m se conformer à IEC 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à IEC 60093 1000 G Ω 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	12,3 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 CURus GL LR VDE DNV IEC-Ex CSA EAC
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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	12 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	612 g
Hauteur de l'emballage 2	6 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	900
Poids de l'emballage 3	11,546 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

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

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