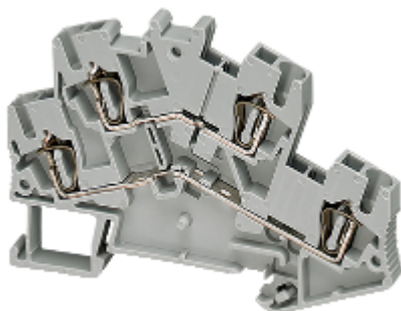


# Fiche produit

## Caractéristique

# NSYTRR24D

Borne à ressort - 2 niveaux - passant - 4 points - 2,5mm<sup>2</sup> - gris



## Principales

gamme	Linery
nom du produit	Linery TR
fonction produit	bornier
nom abrégé de l'appareil	TRR
catégorie d'accessoire / d'élément séparé	accessoire de raccordement
type de bornier	passant
nombre de points multiples de connexion	2
mode d'installation	encliquetable
section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>
longueur	78 mm
couleur	gris
quantité par lot	lot de 50

## Complémentaires

largeur	5,2 mm
hauteur	55 mm
mode de raccordement	1x borne à ressort : en amont 1x borne à ressort : en aval
nombre de bornes	2
position du raccordement	haut
nombre d'entrée mesure	4
section de câble	0.08...2.5 mm <sup>2</sup> , flexible without cable end 0.08...4 mm <sup>2</sup> , solid with cable end 0.2...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end 0.08...4 mm <sup>2</sup> , solid without cable end
longueur de dénudage des fils	10 mm
type d'outil	raccordement : tournevis plat déconnection : tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 440 V 600 V cURus
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A CSA

	22 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 19.5 A 20 A cURus
matière	polyamide 6/6 (boîtier isolant) copper alloy (connector and screw) copper alloy (commoning link) chromium-nickel steel (spring)
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	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 CSA cURus DNV GL LR VDE IEC-Ex 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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1052 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques