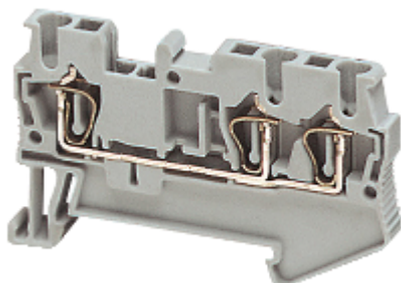


# Fiche produit

## Caractéristique

# NSYTRR23

Borne à ressort - passant - 3 points -  
2,5mm<sup>2</sup> - gris



## Principales

gamme	Linery
nom du produit	Linery TR
fonction produit	Bornier
Nom de l'appareil	TRR
catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
type de bornier	Passant
nombre de points multiples de connexion	1
mode d'installation	Encliquetable
section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
longueur	60,5 mm
couleur	Gris
quantité par lot	Lot de 50

## Complémentaires

largeur	5,2 mm
hauteur	36,5 mm
mode de raccordement	1x borne à ressort : en amont 2x borne à ressort : en aval
nombre de bornes	3
position du raccordement	Haut
nombre d'entrée mesure	2
section de câble	0,08...2,5 mm <sup>2</sup> , souple sans embout de câble 0,08...4 mm <sup>2</sup> , rigide avec embout de câble 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , souple avec embout de câble 0,08...4 mm <sup>2</sup> , rigide sans embout de câble
longueur de dénudage des fils	10 mm
type d'outil	Raccordement : tournevis plat Déconnection : tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 600 V cURus 800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1
In courant assigné d'emploi	24 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA

	20 A cURus
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 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 au feu	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
poids	7 g
compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
compatibilité du produit	Enveloppes Spacial

## Environnement

certifications du produit	cURus CSA DNV EAC GL VDE LR ATEX IEC-Ex
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)	Se conformer - depuis 1052 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques