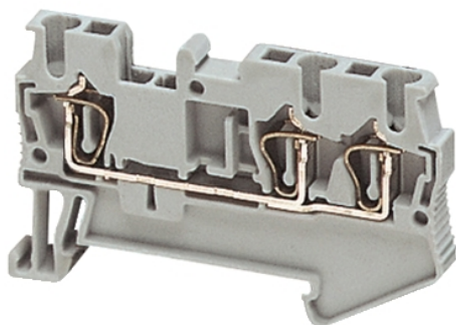


## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYTRR23

Borne à ressort - passant - 3 points - 2,5mm<sup>2</sup> - 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 <sup>2</sup>
Longueur	60,5 mm
Couleur	Grey
Quantité du lot	Lot de 50

### Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à ressort: en amont 2 borne à ressort: en aval
Number of connections	3
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , rigide avec extrémité de câble 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble 0,08...4 mm <sup>2</sup> , 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&nbsp;MHz se conformer à IEC 60250 0,01 à 1&nbsp;MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1&nbsp;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	7 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 EAC CSA GL IEC-Ex VDE DNV LR
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)	7 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 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	398 g
Hauteur de l'emballage 2	5 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	8400
Poids de l'emballage 3	80,87 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---