

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYTRV22MBL

Borne à vis mini - pour rail DIN 15mm - Pasant  
- 2 points - 2,5mm<sup>2</sup> - bleu



### Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Borne miniature
Nom de l'appareil	TRV
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	30 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

### Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	34 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont (M3) 1 bornes à vis: en aval (M3)
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	1
Section de câble	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , rigide câble avec embout 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , souple câble avec embout 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , rigide câble sans embout 0,14...4 mm <sup>2</sup> , souple câble sans embout
Couple de serrage	0,5...0,6 N.m
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 500 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD
Courant nominal	24 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD
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
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

## Environnement

Certifications du produit	CSA EAC CURus VDE IEC-Ex ATEX
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)	4 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
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>

## Garantie contractuelle

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