# NSYTRV102BL

# Borne à vis - passant - 2 points - 10mm² - bleu





### **Principales**

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	10 mm²
Longueur	47,7 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

#### Complémentaires

Complémentaires	
Largeur	10,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M4) 1 borne à vis: en aval (M4)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,210 Mm², rigide câble avec embout 0,210 Mm², souple câble avec embout 0,516 Mm², rigide câble sans embout 0,516 mm², souple câble sans embout
Couple de serrage	1,51,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 690 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Courant nominal	57 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 65 A cURus 65 A CSA 54 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 CEI 60250 0,01 à 1 MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M $\Omega$ .M se conformer à CEI 60093 10000 M $\Omega$ .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G $\Omega$ se conformer à CEI 60093 1000 G $\Omega$ se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit	18 g
Compatibilité de gamme	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

### Environnement

ZIIVII OIIII OIII		
Certifications du produit	CURus	
	LR	
	GL	
	EAC	
	VDE	
	ATEX	
	CSA	
	DNV	
	CEI-Ex	
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1	
Température de fonctionnement	-40130 °C se conformer à CEI 60216-1	
	-40130 °C se conformer à VDE 0304-T21	

## Emballage

PCE
1
5,5 cm
10,0 cm
26,0 cm
16,0 g
BB1
50
5,5 cm
10,0 cm
26,0 cm
874,0 g
S03
600
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
10,983 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	<sup>™</sup> Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>௴</b> Oui	
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie 18 mois