

Fiche technique du produit

Spécifications



Borne à vis - passant - 2 points - 2,5mm² - bleu

NSYTRV22BL

Statut commercial: Commercialisé

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	2,5 mm ²
Longueur	47,7 mm
Couleur	Bleu
Quantité Du Lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode De Raccordement	1 borne à vis: en amont (M3) 1 borne à vis: en aval (M3)
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	Latérale
Nombre D'Entrée Mesure	2
Section De Câble	0,14...4 mm ² , rigide câble avec embout 0,2...2,5 mm ² , souple câble avec embout 0,14...4 mm ² , rigide câble sans embout 0,14...4 mm ² , 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	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

[In] Courant Nominal	24 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 22 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
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 MΩ.m se conformer à CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance De Surface	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ 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, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
Poids Du Produit	8,2 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Accessoires Associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications Du Produit	CEI-Ex DNV GL ATEX VDE CSA cURus EAC LR
Tenue Diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-40...130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	7 cm
Longueur De L'Emballage 1	25,5 cm
Poids De L'Emballage 1	7 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	5 cm

Largeur De L'Emballage 2	7 cm
Longueur De L'Emballage 2	25,5 cm
Poids De L'Emballage 2	395 g
Type D'Emballage 3	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 3	1350
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm
Largeur De L'Emballage 3	30 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	11,158 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Produit Avec Composants Plastiques
Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises