

Fiche technique du produit

Spécifications



Borne push-in - passant - 2 points - 2,5mm² - bleu

NSYTRP22BL

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom Du Produit	Linergy TR
Type De Produit Ou Équipement	Bornier
Nom De L'Appareil	TRP
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	48,5 mm
Couleur	Bleu
Quantité Du Lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode De Raccordement	1 push-in: en amont 1 push-in: en aval
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	Haut
Nombre D'Entrée Mesure	2
Section De Câble	0,14...2,5 mm ² , souple sans extrémité de câble 0,14...4 mm ² , rigide avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm ² , souple avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm ² , rigide sans extrémité de câble
Longueur De Dénudage Des Fils	10 mm
Type D'Outil	Raccordement: sans outil Déconnexion: tournevis plat
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	800 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
[In] Courant Nominal	24 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 20 A CSA 20 A cURus

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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 Ω .m se conformer à CEI 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance De Surface	1000 G Ω se conformer à CEI 60093 1000 G Ω 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	7,2 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires Associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications Du Produit	GL CEI-Ex EAC CSA LR VDE ATEX cURus
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	5,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	6,700 cm
Longueur De L'Emballage 1	27,200 cm
Poids De L'Emballage 1	6,200 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	5,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	6,700 cm
Longueur De L'Emballage 2	27,200 cm
Poids De L'Emballage 2	313,000 g
Type D'Emballage 3	S01

Nb Produits Dans L'Emballage 3	200
Hauteur De L'Emballage 3	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	15,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm
Poids De L'Emballage 3	1,455 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 Svhc Reach

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

✓ Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises