

Fiche technique du produit

Spécifications



BORNE PUSH-IN, 2 NIVEAUX, PASSANT, 4 POI

NSYTRP24DBL

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	2
Mode D'Installation	Encliquetable
Section Nominale	2,5 mm ²
Longueur	78 mm
Couleur	Bleu
Quantité Du Lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	5,2 mm
Hauteur	55 mm
Mode De Raccordement	1 push-in: en amont 1 push-in: en aval
Nombre De Connexions	2
Position Du Raccordement	Incliné
Nombre D'Entrée Mesure	4
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	600 V CSA 500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 440 V 600 V cURus
[In] Courant Nominal	20 A CSA 20 A cURus 22 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 19,5 A

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

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	14,3 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires Associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications Du Produit	LR EAC CSA GL cURus VDE
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	5,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	27,0 cm
Poids De L'Emballage 1	14,0 g
Type D'Emballage 2	CAR
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	5,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	7,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	27,0 cm
Poids De L'Emballage 2	767,0 g

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 >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Svhc Reach

 Sans Métaux Lourds Toxiques

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

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)
