

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	Kit bornier
Nom de l'appareil	TRP
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm²
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 mm², flexible sans extrémité de câble 0,14...4 mm², rigide avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm², flexible avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm², 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 UL
[In] courant nominal	20 A CSA 20 A UL 22 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 19,5 A

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, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	14,3 g
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	CSA GL UL 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
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	5

Use Better

📦 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Use Again

♻️ Réemballer et réusiner	
Reprise	No