

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYTRP24DBL

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



### 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> , souple sans extrémité de câble 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , rigide avec extrémité de câble 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , souple avec extrémité de câble 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , 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[RETURN]20 A cURus[RETURN]22 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1[RETURN]19,5 A
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&nbsp;MHz se conformer à CEI 60250 0,01 à 1&nbsp;MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1&nbsp;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	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[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]cURus[RETURN]VDE
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de 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

## Durabilité de l'offre

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

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