

Fiche technique du produit

Spécifications



Borne push-in - pour conducteur de protection - 2 points - 4mm² - vert/jaune

NSYTRP42PE

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

Principales

Gamme	Linergy
Nom Du Produit	Linergy TR
Type De Produit Ou Équipement	Bornier
Nom De L'Appareil	TRP
Type De Bornier	Conducteur de protection
Nombre De Points Multiples De Connexion	1
Mode D'Installation	Encliquetable
Section Nominale	4 mm ²
Longueur	56 mm
Couleur	Vert jaune
Quantité Du Lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	6,2 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	0,08...6 mm ² , rigide 0,2...4 mm ² , souple avec extrémité de câble 0,08...4 mm ² , souple sans extrémité de câble
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm
Type D'Outil	Déconnexion: tournevis plat Raccordement: sans outil
Matière	Polyamide 6/6: boîtier isolant
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	12,5 g
Compatibilité De Gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires Associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications Du Produit	CEI-Ex CSA EAC ATEX cURus GL 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	3,81 cm
Largeur De L'Emballage 1	1,02 cm
Longueur De L'Emballage 1	5,84 cm
Poids De L'Emballage 1	0,01 kg
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	50
Hauteur De L'Emballage 2	4,7 cm
Largeur De L'Emballage 2	6,8 cm
Longueur De L'Emballage 2	32 cm
Poids De L'Emballage 2	529 g
Type D'Emballage 3	S01
Nb Produits Dans L'Emballage 3	200
Hauteur De L'Emballage 3	15 cm
Largeur De L'Emballage 3	15 cm
Longueur De L'Emballage 3	40 cm
Poids De L'Emballage 3	2,318 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