

Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRP24D

Borne push-in - 2 niveaux - passant - 4 points - 2,5mm² - gris



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	Accessoires de raccordement
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	Grey
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
Number of connections	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 , rigide sans extrémité de câble 0,8...2,5 mm ² , souple avec 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/IEC 60947-7-1 440 V 600 V cURus
Courant nominal	20 A CSA 20 A cURus 22 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 19,5 A
Matériau	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 1MHz se conformer à IEC 60250 0,01 à 1MHz se conformer à VDE 0303-T4
Constante diélectrique	3,7 à 1MHz
Résistivité	10000 MΩ.M se conformer à IEC 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à IEC 60093 1000 GΩ se conformer à VDE 0303-T30

Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) se conformer à IEC 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	CSA LR GL CURus VDE EAC
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40...130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40...130 °C se conformer à VDE 0304-T21

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	12 g
Hauteur de l'emballage 1	0,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Poids de l'emballage 2	708 g
Hauteur de l'emballage 2	6 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	400
Poids de l'emballage 3	5,282 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
