

Fiche produit

Caractéristique

NSYTRP24D

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



Principales

Gamme	Linery
Nom du produit	Linery TR
Fonction produit	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	Gris
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 bornes	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 Déconnection: 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
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 IEC 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 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 kV) se conformer à IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	ENVPEP1304016EN