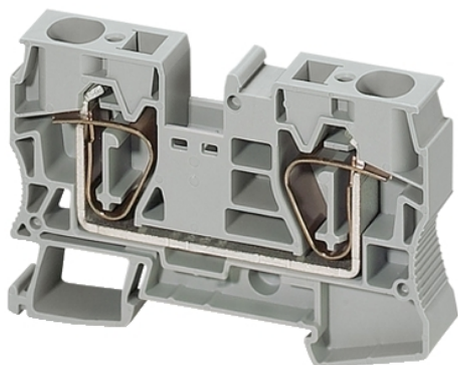


Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRR162

Borne à ressort - passant - 2 points - 16mm² - gris



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Fonction produit	Bornier
Nom de l'appareil	TRR
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	16 mm ²
Longueur	80 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Largeur	12,2 mm
Hauteur	51 mm
Mode de raccordement	1 borne à ressort: en amont 1 borne à ressort: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,2...16 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,2...25 Mm ² , rigide avec extrémité de câble 1,5...16 Mm ² , souple avec extrémité de câble 0,2...25 mm ² , rigide sans extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	18 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis plat Déconnexion: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
Courant nominal	76 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 85 A CSA 85 A cURus
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	37 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	EAC GL IEC-Ex DNV VDE CSA CURus ATEX LR
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
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
----------	---------