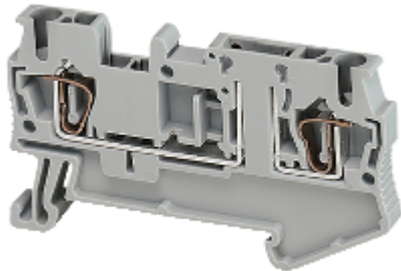


Fiche produit

Caractéristique

NSYTRR22TB

Borne à ressort - sectionnable - support amovible - 2 points - 4mm² - gris



Principales

gamme	Linery
nom du produit	Linery TR
fonction produit	Bornier
nom abrégé de l'appareil	TRR
type de bornier	Support amovible sectionnable
élément connexion associé	Diode Fusible cylindrique Lame
nombre de points multiples de connexion	1
mode d'installation	Encliquetable
section nominale	2,5 mm ²
longueur	60,5 mm
couleur	Gris
quantité par lot	Lot de 50

Complémentaires

taille du fusible	5 x 20 mm 6 x 32 mm
largeur	5,2 mm
hauteur	36,5 mm
type de raccordement	1x borne à ressort : en amont 1x borne à ressort : en aval
nombre de bornes	2
position du raccordement	Haut
nombre d'entrée mesure	2
section de câble	0,08...2,5 mm ² , souple sans 0,8...4 mm ² , rigide
longueur de dénudage des fils	10 mm
type d'outil	Raccordement : tournevis plat Déconnexion : tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	300 V CSA 300 V cURus 400 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1

[In] courant assigné d'emploi	20 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
matière	Polyamide 6/6 (boîtier isolant)
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 kB) se conformer à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) se conformer à VDE 0303-T30
tenue au feu	V0, épaisseur 0,8 mm se conformer à UL 94
poids	7,7 g
compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

certifications du produit	cURus EAC CSA
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	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1052 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques