

Fiche produit

Caractéristique

NSYTRR26T

Borne à ressort - 3 niveaux - passant - 6 points - 2,5mm² - gris



Principales

gamme	Linery
nom du produit	Linery TR
fonction produit	bornier
nom abrégé de l'appareil	TRR
catégorie d'accessoire / d'élément séparé	accessoire de raccordement
type de bornier	passant
nombre de points multiples de connexion	3
mode d'installation	encliquetable
section nominale	2,5 mm ²
longueur	99,5 mm
couleur	gris
quantité par lot	lot de 50

Complémentaires

largeur	5,2 mm
hauteur	58 mm
mode 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	3
section de câble	0,08...2,5 mm ² , souple sans embout de câble 0,08...4 mm ² , rigide avec embout de câble 0.2...2.5 mm ² flexible with cable end 0,08...4 mm ² , rigide sans embout de câble
longueur de dénudage des fils	10 mm
type d'outil	raccordement : tournevis plat déconnection : tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
In courant assigné d'emploi	20 A CSA 20 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1

	20 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 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	18 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 cURus GL LR 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	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	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques