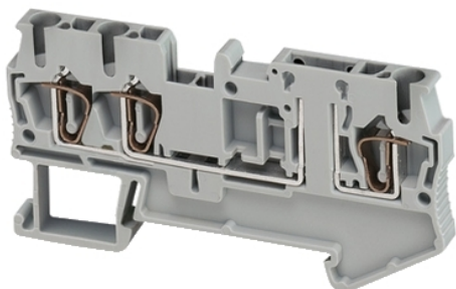


Fiche produit

Caractéristiques

NSYTRR23TB

Borne à ressort sectionn. avec connecteurs fonctionnels - 3 points 4mm² - gris



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRR
Type de bornier	Support amovible sectionnable
Élément connexion associé	Lame Diode Fusible cylindrique
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	2,5 mm ²
Longueur	72 mm
Couleur	Grey
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Taille du fusible	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Largeur	5,2 mm
Hauteur	36,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à ressort: en amont 2 borne à ressort: en aval
Number of connections	3
Position du raccordement	Haut
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0,08...2,5 Mm ² , souple sans extrémité de câble 0,8...4 mm ² , rigide
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Déconnexion: tournevis plat Raccordement: tournevis plat
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
Courant nominal	20 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
Matériau	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 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	8,6 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 CSA CURus
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)	9 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	27 cm

Durabilité de l'offre

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
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------