

Fiche produit Caractéristiques

NSYTRV162SF

Borne à vis - sectionn. à fusible 5x20mm support fixe - 2 points 16mm² - noir





Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	TR
Fonction produit	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Type de bornier	Support fixe
Fonction de l'appareil	Protection
Élément connexion associé	Fusible cylindrique
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	16 mm²
Longueur	62 mm
Couleur	Noir
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Taille du fusible	5 x 20 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	57,2 mm
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont 1 bornes à vis: en aval
Number of connections	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	0
Section de câble	1,516 Mm², souple avec extrémité de câble 0,082,5 Mm², souple sans extrémité de câble 0,516 mm², rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	1,51,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
Courant nominal	10 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
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 Ω .Cm se conformer à IEC 60093 10000 Ω .cm se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 M Ω se conformer à IEC 60093 1000 M Ω 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	33,8 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma
Accessoires associés	TeSys Enveloppes Spacial
Environnement	
Certifications du produit	EAC DNV CURus CSA LR
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à IEC 60243-1
Température de fonctionnement	-40130 °C se conformer à IEC 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois