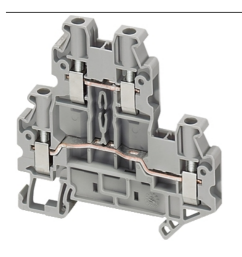


Fiche produit Caractéristiques

NSYTRV44D

Borne à vis - 2 niveaux - passant - 4 points -4mm² - gris





Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Bornier
Nom de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	2
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	4 mm²
Longueur	69,9 mm
Couleur	Grey
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Complementaires		
Largeur	6,2 mm	
Hauteur	65 mm	
Mode de raccordement	1 bornes à vis: en amont (M3) 1 bornes à vis: en aval (M3)	
Number of connections	2	
Position du raccordement	Latérale	
Nombre d'entrée mesure	4	
Section de câble	0,146 Mm², rigide câble avec embout 0,24 Mm², souple câble avec embout 0,146 Mm², souple câble sans embout 0,146 mm², rigide câble sans embout	
Couple de serrage	0,60,8 N.m	
Longueur de dénudage des fils	9 mm	
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: tournevis	
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CSA 600 V cURus 800 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 440 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD	
Courant nominal	30 A CSA 30 A cURus 30 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 25,5 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD	
Matériau	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 M Ω .M se conformer à IEC 60093 10000 M Ω .m 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 de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de l'aurilisation ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à IEC 60093 1000 G 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
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	17 g
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Environnement Certifications du produit	LR IEC-Ex
	EAC GL ATEX CURus DNV CSA
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
Emballage	
Poids de l'emballage (Kg)	0,018 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,100 dm
Largeur de l'emballage 1	0,660 dm
Longueur de l'emballage 1	0,700 dm
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