NSYTRV1502B

Screw terminal, Linergy TR terminals blocks, feed through, 2 points, lug-connector, 150mm², grey





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	Accessoire de connexion
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	150 mm²
Longueur	235 mm
Couleur	Gris
Quantité du lot	Lot de 5

Complémentaires

Complementaires	
Largeur	41 mm
Hauteur	84,5 mm
Mode de raccordement	1 cosse: en amont (M10) 1 borne à vis: en aval (M10)
Nombre de connexions	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	0
Section de câble	6150 Mm², rigide 6150 mm², souple sans extrémité de câble
Couple de serrage	1020 N.M en amont 1020 N.m en aval
Longueur de dénudage des fils	29 mm
Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1 100 V IECEx se conformer à EN/CEI 60947-7-1 600 V reconnu UL 600 V CSA 1 100 V ATEX
[In] courant nominal	309 A IECEx se conformer à EN/CEI 60947-7-1[RETURN]310 A reconnu UL[RETURN]310 A CSA[RETURN]309 A ATEX
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 CEI 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 CEI 60093 10000 M Ω .m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 G Ω se conformer à CEI 60093 1000 G Ω se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de glissement	500 CTI (> 400 kB) se conformer à CEI 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	
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G	
	PrismaSeT P	
	PrismaSeT PH	
	Spacial	
Accessoires associés	Enveloppes Spacial	
Environnement		
Cantifications decreased it	OUDET UDNICO AIDET UDNICA DE TUDNICA C	

Certifications du produit	GL[RETURN]CSA[RETURN]cURus[RETURN]EAC
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-60105 °C se conformer à CEI 60947-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.