

Fiche technique du produit

Spécifications



Linergy TR - Borne à vis - passant - 2 points - 150 mm² - grise - cosse

NSYTRV1502B

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy TR
Type de produit ou équipement	Kit bornier
Nom de l'appareil	TRV
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
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

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	6...150 mm², rigide 6...150 mm², flexible sans extrémité de câble
Couple de serrage	10...20 N.m en amont 10...20 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
[In] courant nominal	309 A IECEx se conformer à EN/CEI 60947-7-1 310 A reconnu UL 310 A CSA

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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 MΩ.m se conformer à CEI 60093 10000 MΩ.m se conformer à VDE 0303-T30
Résistance de surface	1000 GΩ se conformer à CEI 60093 1000 GΩ 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
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Compatibilité de gamme	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PanelSeT
Compatibilité produit	Enveloppes Spacial

Environnement

Certifications du produit	GL CSA UL
Tenue diélectrique	1000 V se conformer à CEI 60243-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-60...105 °C se conformer à CEI 60947-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	23,500 cm
Poids de l'emballage 1	276,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	9,300 cm
Largeur de l'emballage 2	24,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,622 kg
Type d'emballage 3	S06
Nb produits dans l'emballage 3	180
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	69,392 kg


Garantie contractuelle

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



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles