Fiche technique du produit NSYTRV952BB Caractéristiques

Borne à vis - passant - boulon-boulon - 2 points -95mm² - gris

Statut commercial: Commercialisé





Principales

		(
Gamme	Linergy	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Nom du produit	Linergy TR	a b
Fonction produit	Bornier	<u></u>
Nom de l'appareil	TRV	
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement	<u>re</u>
Type de bornier	Passant	i.
Nombre de points multiples de connexion	1	4.56 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0
Mode d'installation	Encliquetable	
Section nominale	95 mm²	=======================================
Longueur	110 mm	9
Couleur	Gris	
Quantité du lot	Lot de 10	

Complémentaires

Largeur	40 mm	
Hauteur	56 mm	
Mode de raccordement	1 cosse: en amont (M12) 1 cosse: en aval (M12)	
Number of connections	2	_
Position du raccordement	Latérale	<u></u>
Nombre d'entrée mesure	0	
Section de câble	2595 mm², rigide 3595 mm², souple sans extrémité de câble	
Couple de serrage	2530 N.m	
Longueur de dénudage des fils	29 mm	

Type d'outil	Raccordement: tournevis Déconnection: tournevis	
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V se conformer à EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA	
Courant nominal	232 A se conformer à EN/IEC 60947-7-1 230 A cURus 200 A CSA	
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 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	
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	
Compatibilité de gamme	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial	
Accessoires associés	Enveloppes Spacial	

Environnement

Certifications du produit	CURus	
	EAC	
	GL	
	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

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Poids de l'emballage 1	303 g	
Hauteur de l'emballage 1	9,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	36,2 cm	
Type d'emballage 2	BB1	
Nb produits dans l'emballage 2	10	
Poids de l'emballage 2	3,03 kg	
Hauteur de l'emballage 2	9,4 cm	
Largeur de l'emballage 2	11,5 cm	
Longueur de l'emballage 2	36,2 cm	
Type d'emballage 3	P06	
Nb produits dans l'emballage 3	450	
Poids de l'emballage 3	149,35 kg	
Hauteur de l'emballage 3	80 cm	-
Largeur de l'emballage 3	80 cm	
Longueur de l'emballage 3	60 cm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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

Camandia	10	
Garantie	18 mois	