NSYTRV43BL

Borne à vis - passant - 3 points - 4mm² - bleu





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	4 mm²
Longueur	57,8 mm
Couleur	Bleu
Quantité du lot	Lot de 50

Complémentaires

Complementaires	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	47,5 mm
Mode de raccordement	1 borne à vis: en amont (M3) 2 borne à vis: en aval (M3)
Nombre de connexions	3
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
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 Déconnexion: tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V se conformer à EN/CEI 60947-7-1 352 V se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus
Courant nominal	32 A se conformer à EN/CEI 60947-7-1 30 A cURus 29 A se conformer à ATEX Exe II Ex II 2 GD
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
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0,8 mm se conformer à UL 94
Poids du produit	14 g

Compatibilité de gamme	Prisma G
	Prisma P
	Prisma PH
	Prisma Pack
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial

Environnement

GL EAC CSA LR	
1000 V se conformer à CEI 60243-1	
-40130 °C se conformer à CEI 60216-1 -40130 °C se conformer à VDE 0304-T21	
	EAC CSA LR 1000 V se conformer à CEI 60243-1 -40130 °C se conformer à CEI 60216-1

Emballage

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	26 cm
Poids de l'emballage 1	14 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,6 cm
Longueur de l'emballage 2	26 cm
Poids de l'emballage 2	706 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	350
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	5,346 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois