NSYTRV102

Borne à vis - passant - 2 points - 10mm² - gris





Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Linergy
Nom du produit	TR
Fonction produit	Bornier
Nom abrégé de l'appa- reil	TRV
Type de bornier	Passant
Nombre de points multiples de connexion	1
Mode d'installation	Encliquetable
Section nominale	10 mm²
Longueur	47.7 mm
Couleur	Gris
Quantité par lot	Lot de 50

Complémentaires

o impromorman o o	
Largeur	10.2 mm
Hauteur	47.5 mm
Mode de raccordement	1x bornes à vis : en aval 1x bornes à vis : en amont
Nombre de bornes	2
Position du raccordement	Latérale
Nombre d'entrée mesure	2
Section de câble	0.516 mm², rigide 0.516 mm², souple sans
Couple de serrage	1.51.8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Type d'outil	Déconnection : tournevis Raccordement : tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V cURus 690 V conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V CSA 1000 V conformément à EN/IEC 60947-7-1
[le] courant assigné d'emploi	54 A conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 65 A CSA 65 A cURus 57 A conformément à EN/IEC 60947-7-1
Matière	Polyamide 6/6 (boîtier isolant)
Perte diélectrique	0.01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4 0.01 à 1 MHz conformément à IEC 60250
Constante diélectrique	3.7 à 1 MHz
Résistivité	10000 M Ω .m conformément à VDE 0303-T30 10000 M Ω .m conformément à IEC 60093
Résistance de surface	1000 G Ω conformément à VDE 0303-T30 1000 G Ω conformément à IEC 60093
Résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093
Tenue à la flamme	V0, épaisseur0.8 mm conformément à UL 94
Poids	18 g

Compatibilité de gamme	TeSys		
Compatibilité de gamme	Pragma Kaedra Spacial Prisma - Pack Prisma - PH Prisma - P		
		Accessoires associés	Enveloppes Spacial
		Environnement	
			ATEV
		Certifications du produit	ATEX CSA
			CURus
	DNV		
	GL		
	LR		
	VDE IEC-Ex		
	EAC		
Tenue diélectrique	1000 V conformément à IEC 60243-1		
Température de fonctionnement	-40130 °C conformément à VDE 0304-T21		
·	-40130 °C conformément à IEC 60216-1		
Caractéristiques environnementales			
Statut environnemental	Produit Green Premium		
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1052 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric		
REACh	Reference not containing SVHC above the threshold		
Profil environnemental du produit	Disponible 🔁 Télécharger Profil Environnemental Produit		
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques		
Garantie contractuelle			
Période	18 mois		