Fiche produit

Caractéristique

NSYTRV702

Borne à vis - passant - 2 points - 70mm² - gris





Principales

gamme	Linergy
nom du produit	Linergy TR
fonction produit	borne
nom abrégé de l'appareil	TRV
type de bornier	passant
nombre de points multiples de connexion	1
mode d'installation	encliquetable
section nominale	70 mm²
longueur	70.5 mm
couleur	gris
quantité par lot	lot de 10

Complémentaires

largeur	20,3 mm
hauteur	87,5 mm
mode de raccordement	1x bornes à vis : en amont 1x bornes à vis : en aval
nombre de bornes	2
position du raccordement	latérale
nombre d'entrée mesure	1
section de câble	2570 mm², souple sans 1695 mm², rigide
couple de serrage	810 N.m
longueur de dénudage des fils	24 mm
type d'outil	raccordement : tournevis déconnection : tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 1000 V CSA 600 V cURus
[le] courant assigné d'emploi	192 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 192 A CSA 192 A cURus
matière	polyamide 6/6 (boîtier isolant)

perte diélectrique	0.01 à 1 MHz conformément à IEC 60250 0.01 à 1 MHz conformément à VDE 0303-T4
constante diélectrique	3.7 à 1 MHz
résistivité	10000 MΩ.m conformément à IEC 60093 10000 MΩ.m conformément à VDE 0303-T30
résistance de surface	1000 GΩ conformément à IEC 60093 1000 GΩ conformément à VDE 0303-T30
résistance à ramper	500 CTI (> 400 kB) conformément à IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conformément à VDE 0303-T30
tenue à la flamme	V0, épaisseur0.8 mm conformément à UL 94
poids	195 g
compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
accessoires associés	Enveloppes Spacial
Environnement	
certifications du produit	ATEX CSA

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 IEC 60216-1 -40130 °C conformément à VDE 0304-T21	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1052 -
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas dopération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période 18 mois