Fiche produit

Caractéristique

NSYTRV352

Borne à vis - passant - 2 points -35mm² - gris





Principale

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	35 mm²
longueur	60.2 mm
couleur	gris
quantité par lot	lot de 50

Complémentaires

largeur	16 mm
hauteur	65.7 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	2
section de câble	1.550 mm², souple sans 1.550 mm², rigide
couple de serrage	3.23.7 N.m
longueur de dénudage des fils	18 mm
type d'outil	raccordement : tournevis déconnection : tournevis
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V conformément à EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[le] courant assigné d'emploi	125 A conformément à EN/IEC 60947-7-1 150 A cURus 150 A CSA

	126 A conformément à ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 M Ω .m conformément à IEC 60093 10000 M Ω .m conformément à VDE 0303-T30
résistance de surface	1000 G Ω conformément à IEC 60093 1000 G Ω 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	61 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 cURus GL 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
Caractéristiques environnementales	
Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1052 -
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Profil environnemental du produit

Instructions de fin de vie du produit

Période 18 mois

Disponible

Pas dopération de recyclage spécifiques