

Fiche produit

Article n° 56.395.0155.0

Bornier de traversée RFK 1 / 95 K S35/V0

 Borne de passage avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35/7,5 mm, section nominale: 95 mm², largeur: 32 mm, Couleur: gris


Article n°	56.395.0155.0
EAN	4015573598546
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Section transversale nominale	95 mm ²
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	32 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
version testée à l'explosion "Ex e"	Aucun
Méthode de montage	rail DIN 35/7.5 mm
Bornes de jonctions pour installations électriques	Aucun

Données techniques

Courant nominal	250 A
Tension nominal	1000 V
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	92 mm

données de connexion

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum multi-brins	16 mm ²
Section maximum multi-brins	95 mm ²
Section minimum fil rigide	16 mm ²
Section maximum fil rigide	95 mm ²
longueur de fil	27 mm
Conducteur Couple de montage	10 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	6-3/0 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	200 A
Câblage actuel	200 A
Section traversante norme CSA	6-3/0 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	200 A

Dessin technique


