

Fiche produit

Article n° 56.399.1255.0

Bornier de traversée RFK 1 / 240 FMK S35/V0

Borne de passage avec Raccordement vissé pour monter sur TS 35/7,5~mm, section nominale: 240 mm², largeur: 42 mm, Couleur: gris



Article n°	56.399.1255.0
EAN	4015573568792
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations







Données techniques

général

Section transversale nominale	240 mm²
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	42 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 éléctriques	Aucun

Données techniques

Courant nominal	415 A
Tension nominal	1000 V
Tension nominale d'impultion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	102 mm

données de connection

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum multi-brins	70 mm²
Section maximum multi-brins	240 mm²
Section minimum fil rigide	70 mm²
Section maximum fil rigide	240 mm²
longueur de fil	27 mm



Conducteur Couple de montage	14 Nm	
Données techiques UL/CSA		
Section traversante norme UL	0 AWG-500 kcmil	
Tension UL	600 V	
Câblage d'usine actuelle	375 A	
Câblage actuel	375 A	
Section traversante norme CSA	3/0 AWG-500 kcmil	
Tension CSA	600 V	
CSA actuel	425 A	





