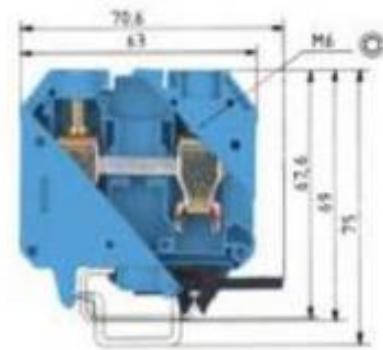


Feuille de données du produit

Référence 57.535.0155.6

Bornier de traversée WKN 35 / U BLUE /V0



Homologations



données techniques

général

Section transversale nominale	35 mm ²
Couleur	bleu
nombre de niveaux	1
Nombre de position de serrage par niveaux	2
largeur/grille dimension	16 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	V0
version testée à l'explosion "Ex e"	Oui
Méthode de montage	rail DIN / G-rail
Bornes de jonctions pour installations électriques	Aucun

Données techniques

Courant nominal	124 A
Tension nominale	800 V
Tension nominale d'impulsion	8 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Aucun
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	70,6 mm

données de connexion

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	10 mm ²
Section maximum fil rigide	10 mm ²
Section minimum multi-brins	10 mm ²

Section maximum multi-brins	35 mm ²
Section minimum fil rigide	16 mm ²
Section maximum fil rigide	50 mm ²
longueur de fil	18 mm
Conducteur Couple de montage	3 Nm

Données techniques UL/CSA

Section traversante norme UL	10 - 1/0 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	150 A
Câblage actuel	150 A
Section traversante norme CSA	10 - 1/0 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	150 A

Classification

ECLASS 8.1	27141120: Bornier de traversée
ETIM 5.0	EC000897: Bornier de traversée
ETIM 4.0	EC000897: Bornier de traversée
ETIM 3.0	EC000897: Bornier de traversée