

Fiche produit

Article n° 57.910.6155.0

Fusible principal WK 10/SIU6,3X32M.GLB/V0



Article n°	57.910.6155.0
EAN	4015573517424
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations







Données techniques

Remarque

Remarque sur la tension nominale	Aucun fusible inséré
Remarque sur le courrant nominal	Aucun fusible inséré
indicateur de défauts	lampe à incandescence
Type de tension pour indication de défaut	AC/DC
Tension de fonctionnement minimale de l'affichage défectueux	380 V
Tension de fonctionnement maximale de l'affichage défectueux	500 V

général

Section transversale nominale	10 mm²
Couleur	gris
nombre de niveaux	1
largeur/grille dimension	12 mm
boîtier isolant	PA666
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	VO
Méthode de montage	rail DIN / G-rail
Bornes de jonctions pour installations éléctriques	Aucun
fusible inseré	G-fusible 6.3X32 mm

Données techniques

Courant nominal	10 A
Tension nominal	500 V
Tension nominale d'impultion	6 kV
Degré de pollution	3
plaque de fermeture nécessaire	Oui
Type de matériau d'isolation	Thermo-plastique
Longueur	65 mm



données de connection

Type de connexion 1	Connexion à vis
Type de connexion 2	Connexion à vis
Section minimum fil rigide	1 mm²
Section maximum fil rigide	10 mm²
Section minimum multi-brins	1 mm²
Section maximum multi-brins	10 mm ²
Section minimum fil rigide	16 mm²
Section maximum fil rigide	16 mm²
longueur de fil	13 mm
Conducteur Couple de montage	2 Nm

Données techiques UL/CSA

Section traversante norme UL	22-6 AWG
Tension UL	600 V
Câblage d'usine actuelle	15 A
Câblage actuel	15 A
Section traversante norme CSA	16-6 AWG
Tension CSA	600 V
CSA actuel	15 A

Dessin technique

