

PRODUCT-DETAILS

E 9F8 AM6

E 9F8 AM6 Fuse link



Informations générales

Extension du type de produit	E 9F8 AM6
Code de produit	2CSM257563R1801
EAN	8012542575634
Description courte	E 9F8 AM6 Fuse link
Description longue	E 9F8 AM6 is a 8,5x31,5 mm cylindrical fuse for motor protection

Technique

Normes et standards	IEC 60269-2
Tension nominale (U_r)	400 V
Courant nominal (I_n)	6 A
Maximum Breaking Capacity	20 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 0.35 W
Type de fusible	aM
Type de libération	aM: Used in short-circuit protection of motor circuits
Matériau Construction	Ceramic
Taille de fusible	8x32
Contact Material	copper silver plated (Cu/Ag)

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK106713A5625
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	0.008 m
Produit Hauteur Net	0.031 m
Produit Longueur Net	0.009 m
Poids net	0.004 kg
Schéma dimensionnel	9AKK108466A8531

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 10 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.045 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Cut-off Current Characteristic	9AKK108466A9058
Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5625
I ² t Characteristic	9AKK108466A9079

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107991A8329
Cut-off Current Characteristic	9AKK108466A9058
I ² t Characteristic	9AKK108466A9079
Time-Current Characteristic Curve	9AKK108467A0137

Classifications

ETIM 8	EC002704 - Cylindrical fuse
ETIM 9	EC002704 - Cylindrical fuse
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

CN8	85361010
eClass	V11.0 : 27142002
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Cylindrical and D0 Fuses

