

PRODUCT-DETAILS

E 93/30 J

E 93/30 J Fuse holder



Informations générales

Extension du type de produit	E 93/30 J
Code de produit	2CSM204802R1801
EAN	8012542345039
Description courte	E 93/30 J Fuse holder
Description longue	E 90 30 J is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection specific for class J fuses

Technique

Normes et standards	UL 4248-1 UL 4248-8
Adapté pour	E 90
Adapté pour la classe de produit	Fuse holders
Tension nominale (U_p)	600 V
Tension assignée d'isolement (U_i)	1+2* U_n kV
Courant nominal (I_n)	30 A
Current Range	1-30 A

Fréquence assignée (f)	60 Hz
Nombre de pôles	3
Number of Protected Poles	3
Couple de serrage	3.5-4 N·m
Lock Type	Padlockable
Type de montage	DIN-Rail
Type d'étanchéité	Sealing Wire
Material of Conductor	Copper
Options Provided	No
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Remarques	For use with CU only 60°C or 75°C wire
Shock and Vibration Withstand acc. to IEC 61373	Category 1, Class B
Taille de fusible	22x58 mm
	max. 90% at +20 °C 50% at max. +40 °C

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5...+40 °C Storage -25...+70 °C
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107045A7302
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technique UL/CSA

Connecting Capacity UL/CSA	Stranded 1x14...1 AWG Stranded 2x14...8 AWG Rigid 1x14...10 AWG Rigid 2x14...10 AWG
Tightening Torque UL/CSA	31-35 in·lb

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	6
Produit Largeur Net	0.105 m

Produit Hauteur Net	0.112 m
Produit Longueur Net	0.07326 m
Poids net	0.405 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	73.26 mm

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.405 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Agence de certification	UL
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107045A7302
Certificat UL	9AKK107992A1038

Installation

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

Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	2CSC444002B0204
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
DEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85361050
UNSPSC	39121624
eClass	V11.0 : 27142121
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4974 >> Holder for cylindrical fuse
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

