

PRODUCT-DETAILS

E 93/30s J

E 93/30s J Fuse holder



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | E 93/30s J |
| Code de produit | 2CSM204772R1801 |
| EAN | 8012542355137 |
| Description courte | E 93/30s 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_r) | 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 |
| Number of Protected Poles | 3 |
| Nombre de pôles | 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 | With LED |
| 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

| | |
|---------------------------|-------------|
| 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 |
|-------------------------|--------------------|

Downloads Préférés

| | |
|--|-----------------|
| 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) |
| WEEE 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



380

