



 PRODUCT-DETAILS

E 91/32

E 91/32 Base portafusible



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | E 91/32 |
| Código de producto | 2CSM200923R1801 |
| EAN | 8012542009238 |
| Descripción corta | E 91/32 Base portafusible |
| Descripción larga | E 91/32 is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection. No blown fuse indicator. |

Technical

| | |
|--|--|
| Normas | IEC 60947-3 |
| Tensión nominal (U_r) | acc. To IEC 400 V acc. To UL 690 V |
| Tensión nominal de operación | AC-20B 690 V AC-22B 400 V |
| Tensión nominal de aislamiento (U_i) | 1 kV |
| Frecuencia nominal (f) | 50/60 Hz |
| Pérdida de potencia | at Rated Operating Conditions per Pole 3 W |
| Número de postes protegidos | 1 |
| Número de polos | 1 |

| | |
|---|---|
| Par de apriete | 2...2.5 N·m |
| Categoría de utilización | Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (AC-20B) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - occasional actuation (AC-22B) |
| Tipo de cerradura | Padlockable when open |
| Tipo de montaje | DIN-Rail |
| Tipo de sellado | Sealing Wire |
| Material del conductor | Copper |
| Opciones proporcionadas | No |
| Destornillador recomendado | Pozidriv 2 |
| Resistencia a golpes y vibraciones según la norma IEC 61373 | Category 1, Class B |
| Capacidad de conexión | Rigid 2x5 mm ² Stranded 2x2-5 mm ² |
| Tamaño del fusible | 10x38 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C |
| Corriente nominal de funcionamiento AC (I _e) | 32 A |

Material Compliance

| | |
|--|--|
| Información sobre RoHS | 9AKK106713A5623 |
| Estado de RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Fecha de RoHS | 1/1/2014 |
| Declaración REACH | 9AKK108467A9482 |
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Ambiente

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente | Funcionamiento -5...+40 °C Almacenamiento -25...+70 °C |
| Grado de protección | IP20 |
| Altitud máxima de funcionamiento permisible | 2000 m |
| Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6 | 1 mm 2 ... 13 Hz |
| Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27 | 15g 18 shocks 13 ms |
| Información medioambiental | See RoHS Information |

Technical UL/CSA

| | |
|------------------------------|--|
| Capacidad de conexión UL/CSA | Rigid 2x10 AWG Stranded 2x14-10 AWG |
|------------------------------|--|

Dimensiones

| | |
|---|---------|
| Anchura en número de espacios modulares | 1 |
| Ancho del producto | 0.018 m |
| Alto del producto | 0.085 m |
| Largo del producto | 0.064 m |

| | |
|---|----------|
| Peso del product | 0.061 kg |
| Profundidad incorporada (t ₂) | 64 mm |

Clasificación

| | |
|---------------------------|-------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 6 piece |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.369 kg |
| Número E (Finlandia) | 3017004 |
| Número E (Suecia) | 2318050 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|---------------------------------|--|
| Certificado BV | 9AKK108467A0330 |
| Certificado CCC | 9AKK108467A0340 |
| Agencia de certificación | IMQ, BV, Korean register, CCC, EAC, UL |
| Declaración de conformidad - CE | 9AKK106713A5623 |
| Certificado IMQ | 9AKK108467A0324 |
| Certificado KRS | 9AKK108467A0337 |
| Certificado LR | 9AKK107991A7313 |
| Certificado UL | 9AKK107992A1039 |

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrucciones y manuales | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

Descargas Populares

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Ficha técnica, información técnica | 2CSC444002B0204 |
|------------------------------------|-----------------|

Clasificaciones

| | |
|---|--|
| ETIM 8 | EC002705 - Holder for cylindrical fuse |
| ETIM 9 | EC002705 - Holder for cylindrical fuse |
| Categoría RAEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |
| CN8 | 85361050 |
| UNSPSC | 39122233 |
| Clase electrónica | V11.0 : 27142121 |
| Código de categoría granular de IDEA (IGCC) | 5291 >> Fuse switch disconnecter |
| Código de clasificación de objetos | F |

Accessories

| Identifier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|-----------------------|-------------|----------|-----------------|
| 2CSM277333R1801 | E 9F10 GG05 Fuse link | E 9F10 GG05 | 1 | piece |
| 2CSM277113R1801 | E 9F10 GG1 Fuse link | E 9F10 GG1 | 1 | piece |
| 2CSM258723R1801 | E 9F10 GG2 Fuse link | E 9F10 GG2 | 1 | piece |
| 2CSM257543R1801 | E 9F10 GG4 Fuse link | E 9F10 GG4 | 1 | piece |
| 2CSM256363R1801 | E 9F10 GG6 Fuse link | E 9F10 GG6 | 1 | piece |
| 2CSM258633R1801 | E 9F10 GG8 Fuse link | E 9F10 GG8 | 1 | piece |
| 2CSM257453R1801 | E 9F10 GG10 Fuse link | E 9F10 GG10 | 1 | piece |
| 2CSM256273R1801 | E 9F10 GG12 Fuse link | E 9F10 GG12 | 1 | piece |
| 2CSM277543R1801 | E 9F10 GG16 Fuse link | E 9F10 GG16 | 1 | piece |
| 2CSM277323R1801 | E 9F10 GG20 Fuse link | E 9F10 GG20 | 1 | piece |
| 2CSM277103R1801 | E 9F10 GG25 Fuse link | E 9F10 GG25 | 1 | piece |
| 2CSM258713R1801 | E 9F10 GG32 Fuse link | E 9F10 GG32 | 1 | piece |
| 2CSM257473R1801 | E 9F10 AM05 Fuse link | E 9F10 AM05 | 1 | piece |
| 2CSM256293R1801 | E 9F10 AM1 Fuse link | E 9F10 AM1 | 1 | piece |
| 2CSM277563R1801 | E 9F10 AM2 Fuse link | E 9F10 AM2 | 1 | piece |
| 2CSM277343R1801 | E 9F10 AM4 Fuse link | E 9F10 AM4 | 1 | piece |
| 2CSM277123R1801 | E 9F10 AM6 Fuse link | E 9F10 AM6 | 1 | piece |
| 2CSM258733R1801 | E 9F10 AM8 Fuse link | E 9F10 AM8 | 1 | piece |
| 2CSM257553R1801 | E 9F10 AM10 Fuse link | E 9F10 AM10 | 1 | piece |
| 2CSM256373R1801 | E 9F10 AM12 Fuse link | E 9F10 AM12 | 1 | piece |
| 2CSM258643R1801 | E 9F10 AM16 Fuse link | E 9F10 AM16 | 1 | piece |
| 2CSM257463R1801 | E 9F10 AM20 Fuse link | E 9F10 AM20 | 1 | piece |
| 2CSM256283R1801 | E 9F10 AM25 Fuse link | E 9F10 AM25 | 1 | piece |
| 2CSM277553R1801 | E 9F10 AM32 Fuse link | E 9F10 AM32 | 1 | piece |
| 2CCS500900R0181 | ZLS725 Spare parts | ZLS725 | 1 | piece |
| 2CCS400900R0091 | ZLS726 Spare parts | ZLS726 | 1 | piece |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

