

PRODUCT-DETAILS

E 91N/32

E 91N/32 Base portafusible



Información General

Tipo de producto extendido	E 91N/32
Código de producto	2CSM200893R1801
EAN	8012542008934
Descripción corta	E 91N/32 Base portafusible
Descripción larga	E 91N/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	2
Posición de los terminales de neutro	Right
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	2
Ancho del product	0.035 m
Alto del producto	0.085 m
Largo del product	0.064 m
Peso del product	0.130 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	64 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 3 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	0.393 kg

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 EAC	9AKK107992A1034
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



360°