

PRODUCT-DETAILS

E 92/32

E 92/32 E 92/32



Informazioni generali

Tipo	E 92/32
ID prodotto	2CSM200883R1801
EAN	8012542008835
Descrizione catalogo	E 92/32 E 92/32

Descrizione	<p>Codice Ordine: M200883 - Gli interruttori di manovra sezionatori fusibili della serie E 90 sono ideati per aprire e chiudere circuiti sotto carico, garantendo la protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi. Il corpo è realizzato in materiali termoplastici autoestinguenti e resistenti alle elevate temperature (tutti i materiali sono UL listed) mentre le pinze di contatto sono in rame argentato. Gli interruttori di manovra sezionatori fusibili E 90 sono piombabili e lucchettabili per la sicurezza degli operatori durante le manutenzioni. La versione "S" con spia luminosa permette di avere una segnalazione ottica di intervento fusibile. Per una semplice e rapida installazione, la gamma E 90 è compatibile con le barrette di collegamento, tappi e morsetti di connessione degli interruttori magnetotermici della serie S 200. Grazie all'omologazione cJURus è possibile installarli all'interno di macchine certificate UL, destinate al mercato americano.</p>
-------------	---

Dati tecnici

Norme di riferimento	IEC 60947-3
Tensione nominale ( $U_r$ )	acc. To IEC 400 V acc. To UL 690 V
Tensione nominale di funzionamento	AC-20B 690 V  AC-22B 400 V
Tensione nominale di	1 kV

isolamento (U <sub>i</sub> )	
Frequenza nominale (f)	50/60 Hz
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 3 W
Numero di poli protetti	2
Numero di poli	2
Coppia di serraggio	2...2.5 N·m
Categoria di utilizzo	AC-20B AC-22B
Lock Type	Padlockable when open
Tipo di montaggio	DIN-Rail
Tipo di guarnizione	Sealing Wire
Material of Conductor	Rame
Opzioni fornite	No
Cacciavite raccomandato	Pozidriv 2
Shock and Vibration Withstand acc. to IEC 61373	Category 1, Class B
Capacità di connessione	Rigid 2x5 mm <sup>2</sup> Stranded 2x2-5 mm <sup>2</sup>
Taglia fusibile	10x38 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Corrente nominale di funzionamento AC (I <sub>e</sub> )	32 A

## Material Compliance

Informazioni RoHS	9AKK106713A5623
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	41640
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5...+40 °C In magazzino -25...+70 °C
Grado di protezione	IP20
Massima altitudine d'esercizio permessa	2000 m
Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	1 mm 2 ... 13 Hz
Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	15g 18 shocks 13 ms
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS

## Reparto tecnico UL/CSA

Sezioni dei cavi UL/CSA	Rigid 2x10 AWG Stranded 2x14-10 AWG
-------------------------	--

## Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	2
Larghezza prodotto	0.035 m
Altezza prodotto	0.085 m
Profondità prodotto	0.064 m
Peso netto prodotto	0.247 kg
Profondità integrata (t <sub>2</sub> )	64 mm

## Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 3 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.267 kg
E-Number (Finland)	3017005
E-Number (Sweden)	2318051

## Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato BV	9AKK108467A0330
Certificato CCC	9AKK108467A0340
Ente di certificazione	IMQ, BV, Korean register, CCC, EAC
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5623
Certificato EAC	9AKK107992A1034
Certificato IMQ	9AKK108467A0324
Certificato KRS	9AKK108467A0337
Certificato LR	9AKK107991A7313
Certificato UL	9AKK107992A1039

## Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

## Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CSC444002B0204
----------------	-----------------

## Classificazioni

ETIM 8	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85361050
UNSPSC	39122233
eClass	V11.0 : 27142121
Codice categoria	5291 >> Fuse switch disconnecter

granulare IDEA (IGCC)

Codice classificazione  
oggetto

F

---

**Accessories**

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM277333R1801	E 9F10 GG05 E 9F10 GG05	E 9F10 GG05	1	pezzo (i)
2CSM277113R1801	E 9F10 GG1 E 9F10 GG1	E 9F10 GG1	1	pezzo (i)
2CSM258723R1801	E 9F10 GG2 E 9F10 GG2	E 9F10 GG2	1	pezzo (i)
2CSM257543R1801	E 9F10 GG4 E 9F10 GG4	E 9F10 GG4	1	pezzo (i)
2CSM256363R1801	E 9F10 GG6 E 9F10 GG6	E 9F10 GG6	1	pezzo (i)
2CSM258633R1801	E 9F10 GG8 E 9F10 GG8	E 9F10 GG8	1	pezzo (i)
2CSM257453R1801	E 9F10 GG10 E 9F10 GG10	E 9F10 GG10	1	pezzo (i)
2CSM256273R1801	E 9F10 GG12 E 9F10 GG12	E 9F10 GG12	1	pezzo (i)
2CSM277543R1801	E 9F10 GG16 E 9F10 GG16	E 9F10 GG16	1	pezzo (i)
2CSM277323R1801	E 9F10 GG20 E 9F10 GG20	E 9F10 GG20	1	pezzo (i)
2CSM277103R1801	E 9F10 GG25 E 9F10 GG25	E 9F10 GG25	1	pezzo (i)
2CSM258713R1801	E 9F10 GG32 E 9F10 GG32	E 9F10 GG32	1	pezzo (i)
2CSM257473R1801	E 9F10 AM05 E 9F10 AM05	E 9F10 AM05	1	pezzo (i)
2CSM256293R1801	E 9F10 AM1 E 9F10 AM1	E 9F10 AM1	1	pezzo (i)
2CSM277563R1801	E 9F10 AM2 E 9F10 AM2	E 9F10 AM2	1	pezzo (i)
2CSM277343R1801	E 9F10 AM4 E 9F10 AM4	E 9F10 AM4	1	pezzo (i)
2CSM277123R1801	E 9F10 AM6 E 9F10 AM6	E 9F10 AM6	1	pezzo (i)
2CSM258733R1801	E 9F10 AM8 E 9F10 AM8	E 9F10 AM8	1	pezzo (i)
2CSM257553R1801	E 9F10 AM10 E 9F10 AM10	E 9F10 AM10	1	pezzo (i)
2CSM256373R1801	E 9F10 AM12 E 9F10 AM12	E 9F10 AM12	1	pezzo (i)
2CSM258643R1801	E 9F10 AM16 E 9F10 AM16	E 9F10 AM16	1	pezzo (i)
2CSM257463R1801	E 9F10 AM20 E 9F10 AM20	E 9F10 AM20	1	pezzo (i)
2CSM256283R1801	E 9F10 AM25 E 9F10 AM25	E 9F10 AM25	1	pezzo (i)
2CSM277553R1801	E 9F10 AM32 E 9F10 AM32	E 9F10 AM32	1	pezzo (i)
2CCS500900R0181	ZLS725 ZLS725-Falso polo, 1 modulo (5ps)	ZLS725	1	pezzo (i)
2CCS400900R0091	ZLS726 ZLS726-Falso polo 1/2 modulo (5ps)	ZLS726	1	pezzo (i)

---

**Categorie**

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

