



PRODUCT-DETAILS

E 94/32

Portafusibili



Informazioni generali

Tipo	E 94/32
ID prodotto	2CSM204723R1801
EAN	8012542639220
Descrizione catalogo	Portafusibili

Descrizione	Codice Ordine: M204723 - Gli interruttori di manovra sezionatori fusibili della serie E 90 sono idonei 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 cURus è possibile installarli all'interno di macchine certificate UL, destinate al mercato americano.
-------------	---

Dati tecnici

Numero di poli protetti	4
Numero di poli	4P
Coppia di serraggio	2...2.5 N·m
Categoria di utilizzo	AC-20B

<u>Lock Type</u>	AC-22B
<u>Tipo di guarnizione</u>	Padlockable When Open
<u>Material of Conductor</u>	Sealing Wire
<u>Opzioni fornite</u>	Rame
<u>Cacciavite raccomandato</u>	No
<u>Shock and Vibration</u>	Pozidriv 2
<u>Withstand acc. to IEC 61373</u>	Category 1, Class B
<u>Capacità di connessione</u>	Rigid 2x5 mm ² Stranded 2x2.5 mm ²
<u>Taglia fusibile</u>	10x38 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
<u>Corrente nominale di funzionamento AC (I_e)</u>	32 A

Electrical

<u>Tensione nominale (U_r)</u>	acc. To IEC 400 V acc. To UL 690 V
<u>Tensione nominale di funzionamento</u>	AC-20B 690 V AC-22B 400 V
<u>Tensione nominale di isolamento (U_i)</u>	1 kV
<u>Frequenza nominale (f)</u>	50/60 Hz
<u>Perdita di potenza</u>	Total 12 W <u>a Condizioni Operative Nominali per Polo 3 W</u>

Reparto tecnico UL/CSA

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

Material Compliance

<u>Informazioni RoHS</u>	9AKK106713A5623
<u>Dichiarazione RoHS</u>	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
<u>Data RoHS</u>	20140101
<u>REACH Declaration</u>	9AKK108467A9482
<u>REACH Information</u>	True - contains substances > 0.1 mass percentage
<u>REACH Date</u>	20240429
<u>Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)</u>	9AKK108468A3363
<u>Categoria RAEE</u>	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
<u>CN8</u>	<u>Business To Consumer</u>

Dati ambientali

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

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	4
Larghezza prodotto	70 mm
Altezza prodotto	85 mm
Profondità prodotto	64 mm
Peso netto prodotto	244 g
Profondità integrata (t_2)	64 mm

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.247 kg
E-Number (Finland)	3017007
E-Number (Norway)	1425444

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato BV	9AKK108467A0330
Certificato CCC	9AKK108467A0340
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5623
Certificato IMQ	9AKK108467A0324
Certificato KRS	9AKK108467A0337
Certificato LR	9AKK107991A7313
Certificato UL	9AKK107992A1039

Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
Tipo di montaggio	DIN-Rail

Download Piu' Usati

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

Classificazioni e standard esterni

ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 10	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
UNSPSC	39122233
eClass	V11.0 : 27142121
Codice categoria granulare IDEA (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnector
Codice classificazione oggetto	F
Norme di riferimento	IEC 60947-3
Ente di certificazione	IMQ BV Korean register CCC EAC UL
Standardization Body	

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM277333R1801	Fusibili E 9F10 GG05	1	pezzo (i)	
2CSM277113R1801	Fusibili E 9F10 GG1	1	pezzo (i)	
2CSM258723R1801	Fusibili E 9F10 GG2	1	pezzo (i)	
2CSM257543R1801	Fusibili E 9F10 GG4	1	pezzo (i)	
2CSM256363R1801	Fusibili E 9F10 GG6	1	pezzo (i)	
2CSM258633R1801	Fusibili E 9F10 GG8	1	pezzo (i)	
2CSM257453R1801	Fusibili E 9F10 GG10	1	pezzo (i)	
2CSM256273R1801	Fusibili E 9F10 GG12	1	pezzo (i)	
2CSM277543R1801	Fusibili E 9F10 GG16	1	pezzo (i)	
2CSM277323R1801	Fusibili E 9F10 GG20	1	pezzo (i)	
2CSM277103R1801	Fusibili E 9F10 GG25	1	pezzo (i)	
2CSM258713R1801	Fusibili E 9F10 GG32	1	pezzo (i)	
2CSM257473R1801	Fusibili E 9F10 AM05	1	pezzo (i)	
2CSM256293R1801	Fusibili E 9F10 AM1	1	pezzo (i)	
2CSM277563R1801	Fusibili E 9F10 AM2	1	pezzo (i)	
2CSM277343R1801	Fusibili E 9F10 AM4	1	pezzo (i)	
2CSM277123R1801	Fusibili E 9F10 AM6	1	pezzo (i)	
2CSM258733R1801	Fusibili E 9F10 AM8	1	pezzo (i)	
2CSM257553R1801	Fusibili E 9F10 AM10	1	pezzo (i)	
2CSM256373R1801	Fusibili E 9F10 AM12	1	pezzo (i)	
2CSM258643R1801	Fusibili E 9F10 AM16	1	pezzo (i)	
2CSM257463R1801	Fusibili E 9F10 AM20	1	pezzo (i)	
2CSM256283R1801	Fusibili E 9F10 AM25	1	pezzo (i)	
2CSM277553R1801	Fusibili E 9F10 AM32	1	pezzo (i)	
2CCS500900R0181	Accessori relè E290/E297	ZLS725	1	pezzo (i)
2CCS400900R0091	Accessori relè E290/E297	ZLS726	1	pezzo (i)

Categorie

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



360°