



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 ideali 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

	AC-22B
Lock Type	Padlockable When Open
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 mm² Stranded 2x2-5 mm²
Taglia fusibile	10x38 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Corrente nominale di funzionamento AC (I _e)	32 A

Electrical

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 isolamento (U _i)	1 kV
Frequenza nominale (f)	50/60 Hz
Perdita di potenza	Total 12 W a Condizioni Operative Nominali per Polo 3 W

Reperto tecnico UL/CSA

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

Material Compliance

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

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

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 disconnecter
Codice classificazione oggetto	F
Norme di riferimento	IEC 60947-3
Ente di certificazione	IMQ BV Korean register CCC EAC
Standardization Body	UL

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°