E 9F10 AM1



Fusibili



_

Informazioni generali

Tipo	E 9F10 AM1
ID prodotto	2CSM256293R1801
EAN	8012542562931
Descrizione catalogo	Fusibili
Descrizione	Codice Ordine: M256293 - Fusibili cilindrici aM: caratterizzati da una curva di intervento ritardata, che consente la protezione di motori industriali che in fase d'avviamento richiedono alte correnti di spunto. La serie E 9F aM è disponibile per tutte le principali taglie 8,5x31,5 mm (E9F8), 10,3x38 mm (E9F10), 14x51 mm (E9F14) e 22x58 mm (E9F22) e in un'ampia gamma di correnti nominali, da 1 A fino a 125 A fino a 690 V c.a

__

Ordinazione

EAN	8012542562931
Quantità minima di ordinazione	10 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85361010

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.001 m	
Altezza prodotto	0.004 m	
Profondità prodotto	0.001 m	
Peso netto prodotto	0.007 kg	

_

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	10 pezzo (i)	
Larghezza imballo livello 1	0.052 m	
Altezza imballo livello 1	0.021 m	
Profondità imballo livello 1	0.038 m	
Peso lordo imballo livello 1	0.075 kg	
EAN imballo livello 1	8012542562931	

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE

E 9F10 AM1

Informazioni addizionali

Dimensioni	10,3x38 mm
Taglia fusibile	Cylindr. IEC 10,3x38
Tipo di fusibile	Cylindrical aM
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 0.1 W
Tipo principale prodotto	E 9F
Nome prodotto	E 9F10 AM1
Corrente nominale (I _n)	1 A
Tensione nominale di funzionamento	500 V AC
Data RoHS	27/01/2014
Range di tensione	500 V AC

_

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	2CSC400002D0209
Dichiarazione di conformità - CE	2CSC444004D2701
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Informazioni RoHS	2CSC444012K2701

Classificazioni

Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)	
Codice classificazione oggetto	F	
ETIM 7	EC002704 - fusibile cilindrico	
ETIM 6	EC002704 - fusibile cilindrico	
ETIM 5	EC002704 - fusibile cilindrico	
ETIM 4	EC002704 - fusibile cilindrico	

_

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety devices → Cylindrical and D0 Fuses

