

## \*CH8x32 aM 8A/400V



### Specificatii

Cod ETI	002611006
Descriere	*CH8x32 aM 8A/400V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	8
Tip	CH
Mărime	8x32
Caracteristici	aM
Tensiune nominală AC (V)	400
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	50
Putere disipată (W)	0,5
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția releelor, contactoarelor și motoarelor în caz de scurtcircuit
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

### Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

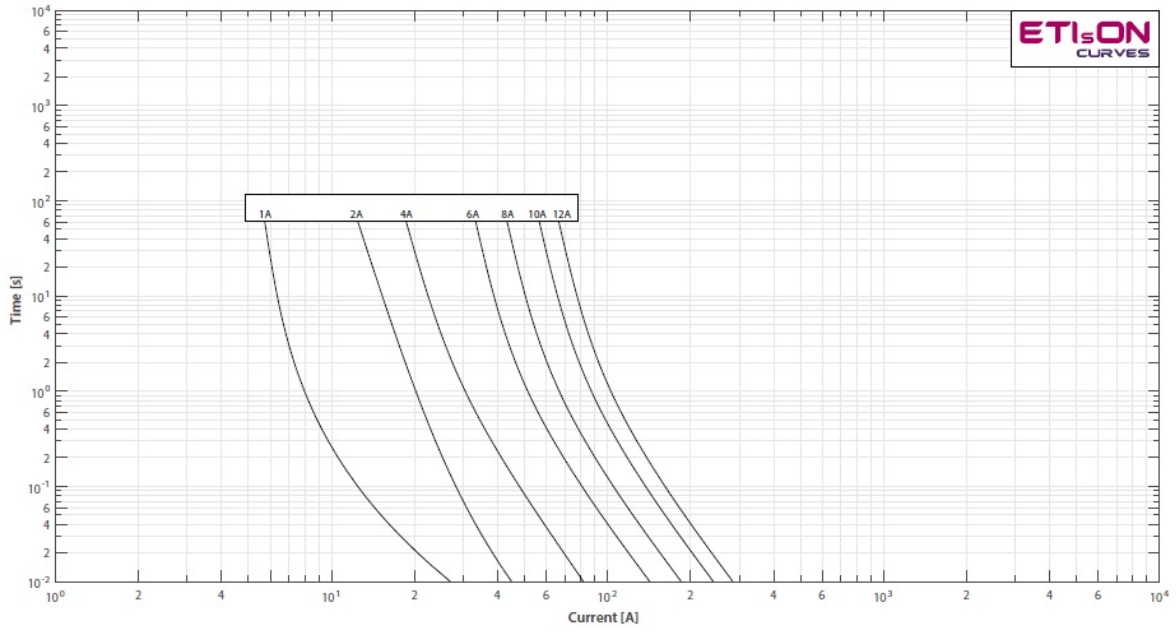
[Eplan mușchi](#)

## ETIM clasificare internationala

Clasificare	EC000035
Denumire clasă	Miniature fuse
Rated current	8A

# Caracteristici

Time current characteristics I/t, CH8 aM



## Desen cotat



size	a	b <sub>max.</sub>	c	d <sub>min.</sub>	r
8 x 32	31,5±0,5	6,7	8,5±0,1	4	1±0,5
10 x 38	38,0±0,6	10,5	10,3±0,1	6	1,5±0,5
14 x 51	51,0+0,6/-1	13,8	14,3±0,1	7,5	±1
22 x 58	58,0+0,1/-2	16,2	22,2±0,1	11	±1

# Caracteristicile curentului de întrerupere

