

*CH8x32 gG 16A/400V



Specificatii

Cod ETI	002610009
Descriere	*CH8x32 gG 16A/400V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	16
Tip	CH
Mărime	8x32
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	400
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	50
Putere disipată (W)	1,9
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[CertIFICATE](#)

[Model 3D](#)

[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

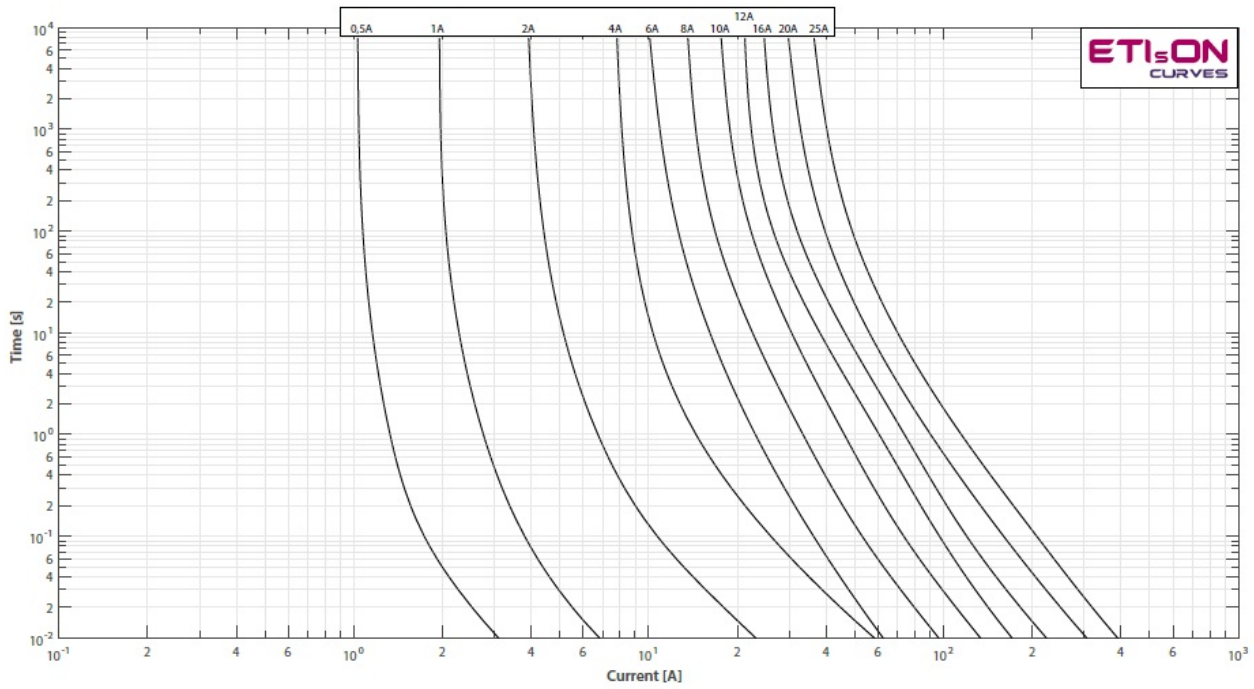
[Eplan mușchi](#)

ETIM clasificare internationala

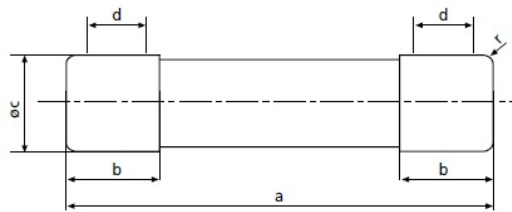
Clasificare	EC000035
Denumire clasă	Miniature fuse
Rated current	16A

Caracteristici

Time current characteristics I/t, CH8 gC



Desen cotat



size	a	b_{max}	c	d_{min}	r
8 x 32	$31,5 \pm 0,5$	6,7	$8,5 \pm 0,1$	4	$1 \pm 0,5$
10 x 38	$38,0 \pm 0,6$	10,5	$10,3 \pm 0,1$	6	$1,5 \pm 0,5$
14 x 51	$51,0 + 0,6 / -1$	13,8	$14,3 \pm 0,1$	7,5	± 1
22 x 58	$58,0 + 0,1 / -2$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	± 1

Caracteristicile curentului de întrerupere

