

# CH10x38 gG 16A/500V



## Specificatii

Cod ETI	002651019
Descriere	CH10x38 gG 16A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	16
Tip	CH
Mărime	10x38
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	120
Putere disipată (W)	1,9
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului

[Pagina de produse online](#) 

## Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

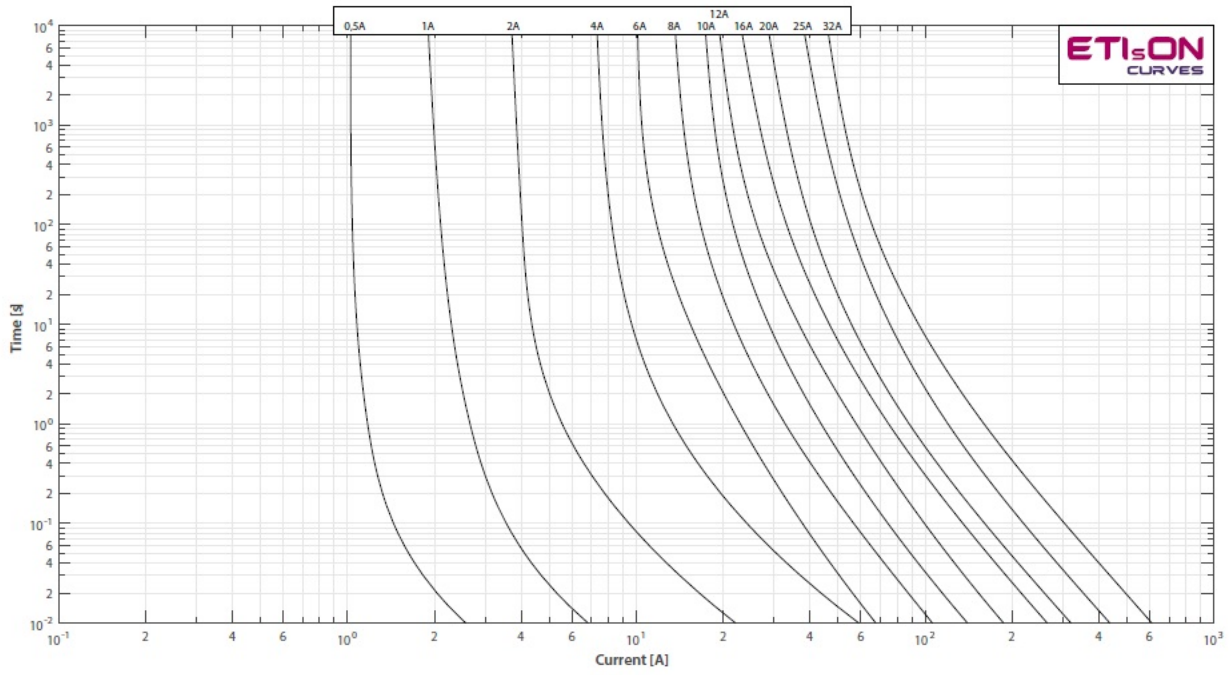
## ETIM clasificare internationala

Clasificare	EC000035
Denumire clasă	Miniature fuse
Voltage type	AC
Rated current	16A
Rated voltage	500V

# Caracteristicile energiei de topire



# Caracteristici



## 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

Cut-off current characteristics, CH10 gG

