

*CH22x58 gG 100A/500V



Specificatii

Cod ETI	002640025
Descriere	*CH22x58 gG 100A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	100
Tip	CH
Mărime	22x58
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	120
Putere disipată (W)	9,5
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

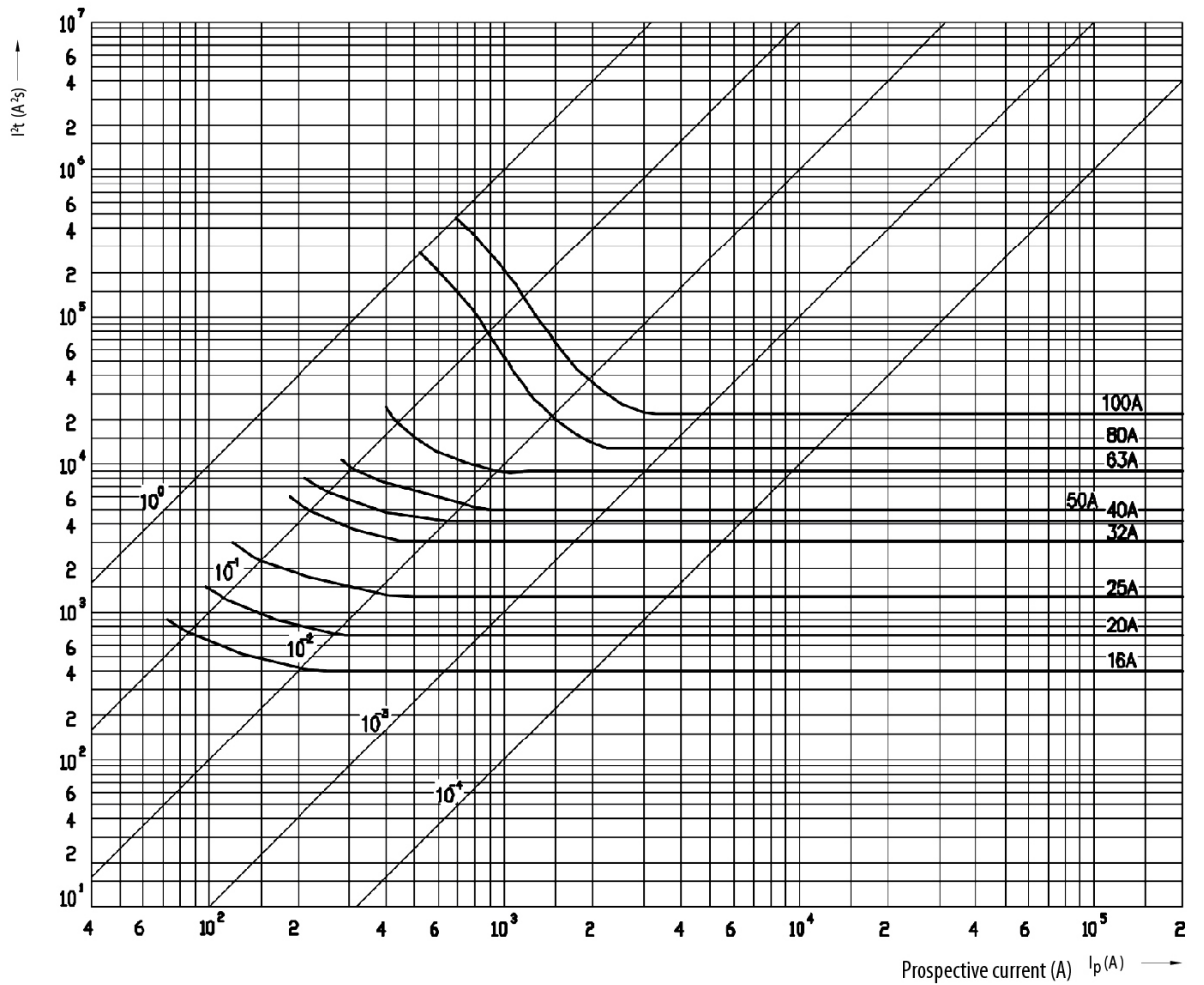
[Eplan mușchi](#)

ETIM clasificare internationala

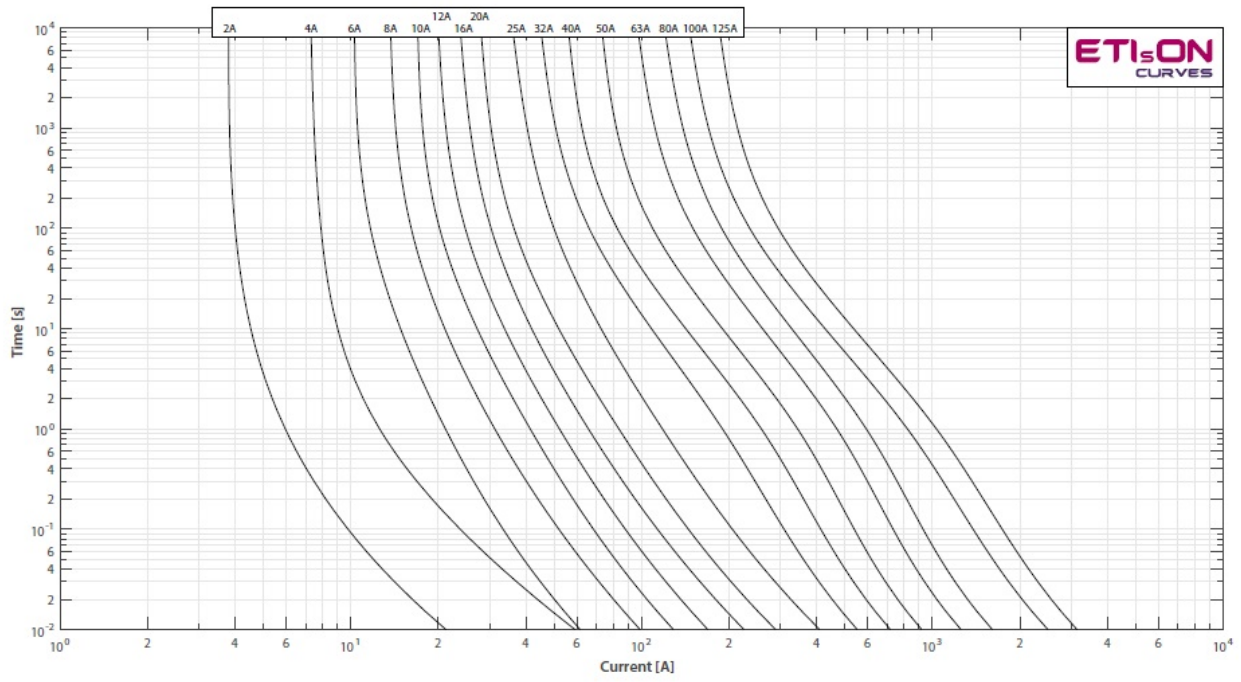
Clasificare	EC000035
Denumire clasă	Miniature fuse
Rated current	100A

Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics I^2t
CH22



Caracteristici



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

Time current
characteristics I/t, gG
CH22

