

CH10x38 gG 16A/500V



Specificatii

Cod ETI	002620009
Descriere	CH10x38 gG 16A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	16
Tip	CH
Mărime	CH10
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Dimensiuni	10X38
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	100
Putere disipată (W)	2,9
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Certificate](#)

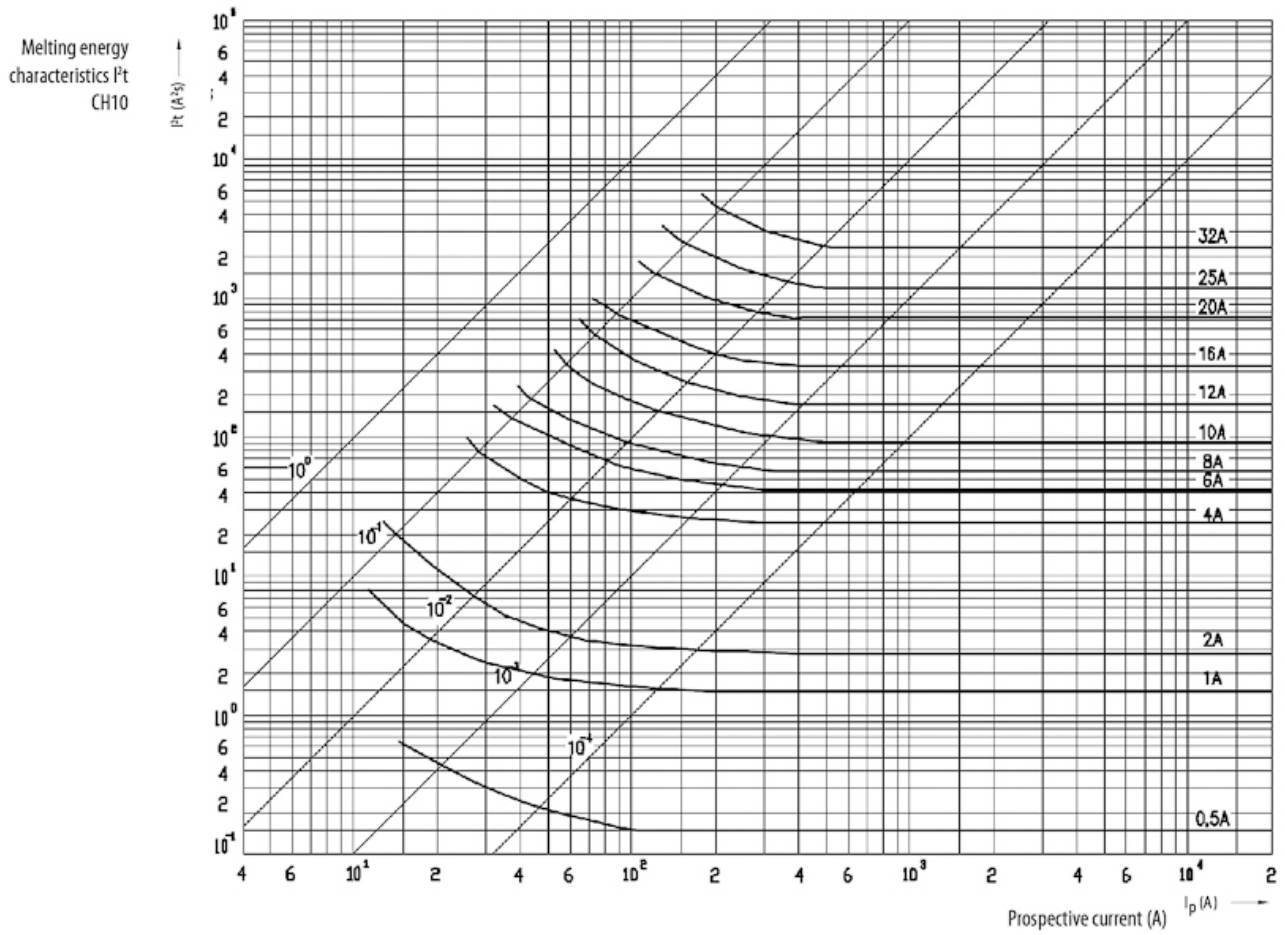
[Model 3D](#)

[Manual de instructiuni](#)

[Declaratie CE](#)

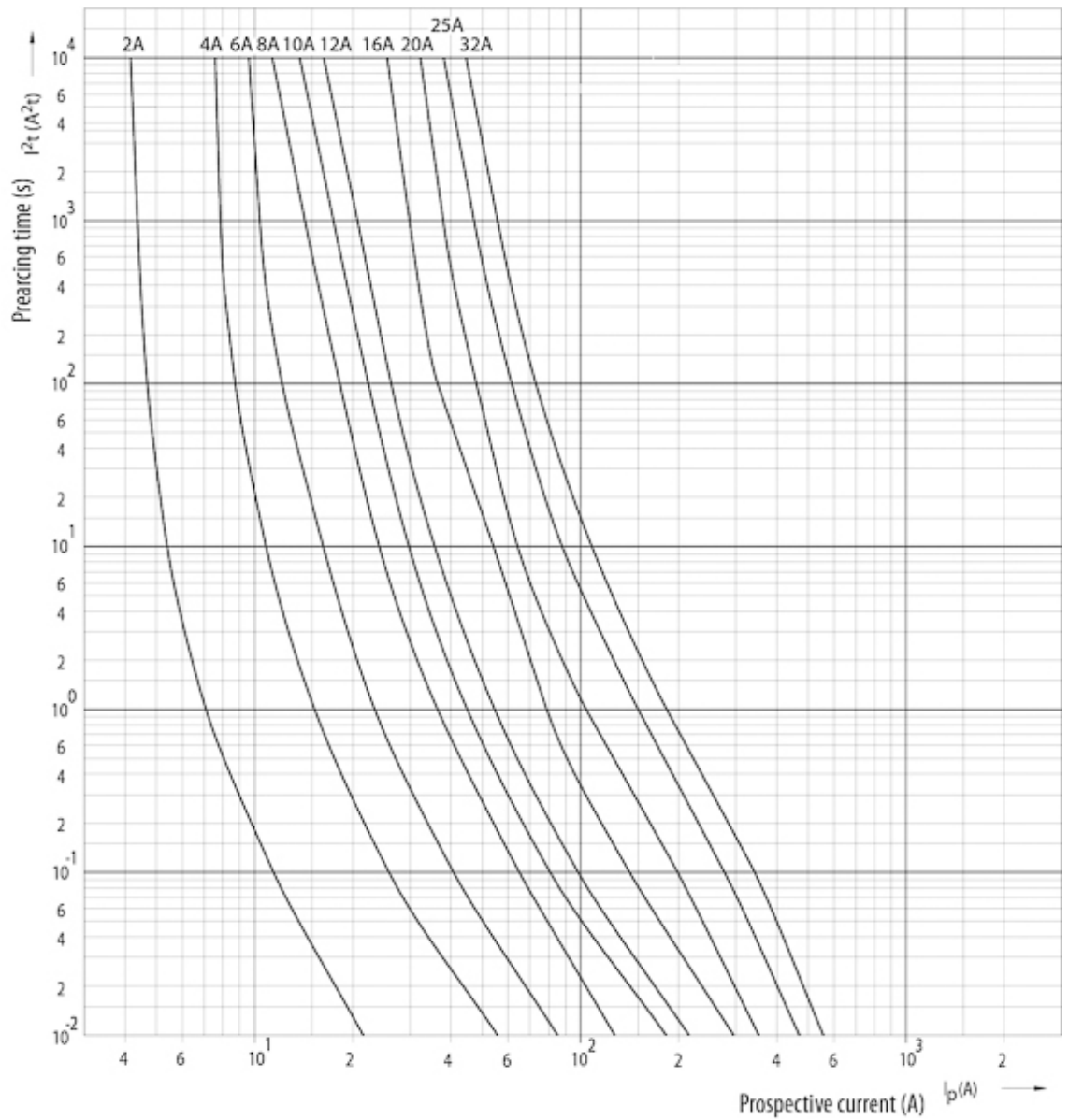
[Eplan mușchi](#)

Caracteristicile energiei de topire

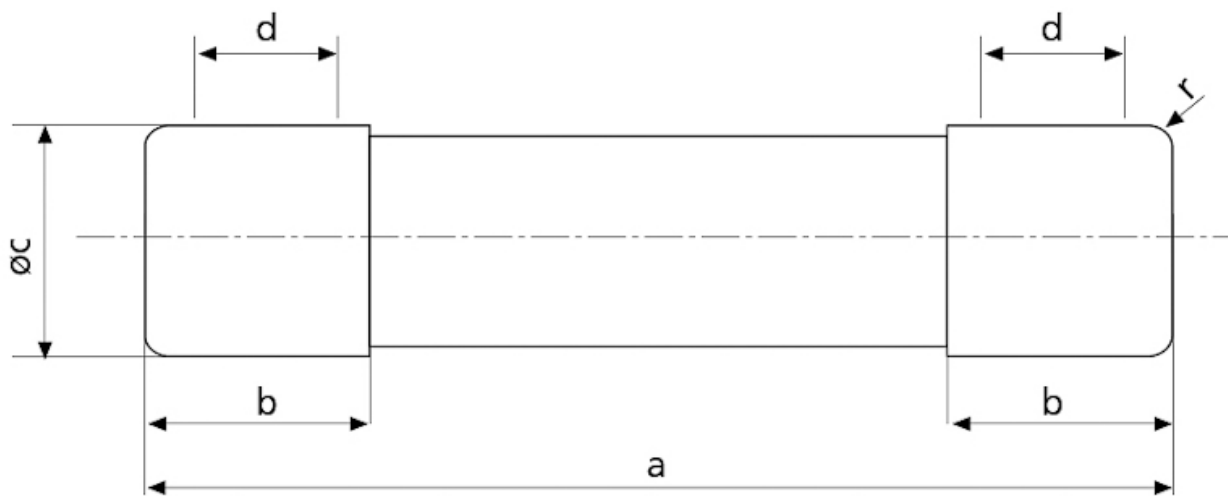


Caracteristici

Time current
characteristics I/t, gG
CH10



Desen cotat



	a	b _{max.}	c	d _{min.}	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	16,2	22,2±0,1	11	±1

Caracteristicile curentului de întrerupere

