

CH22x58 gG 16A/690V



Specificatii

Cod ETI	002640009
Descriere	CH22x58 gG 16A/690V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	16
Tip	CH
Mărime	CH22
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	690
Dimensiuni	22x58
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	80
Putere disipată (W)	3,1
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

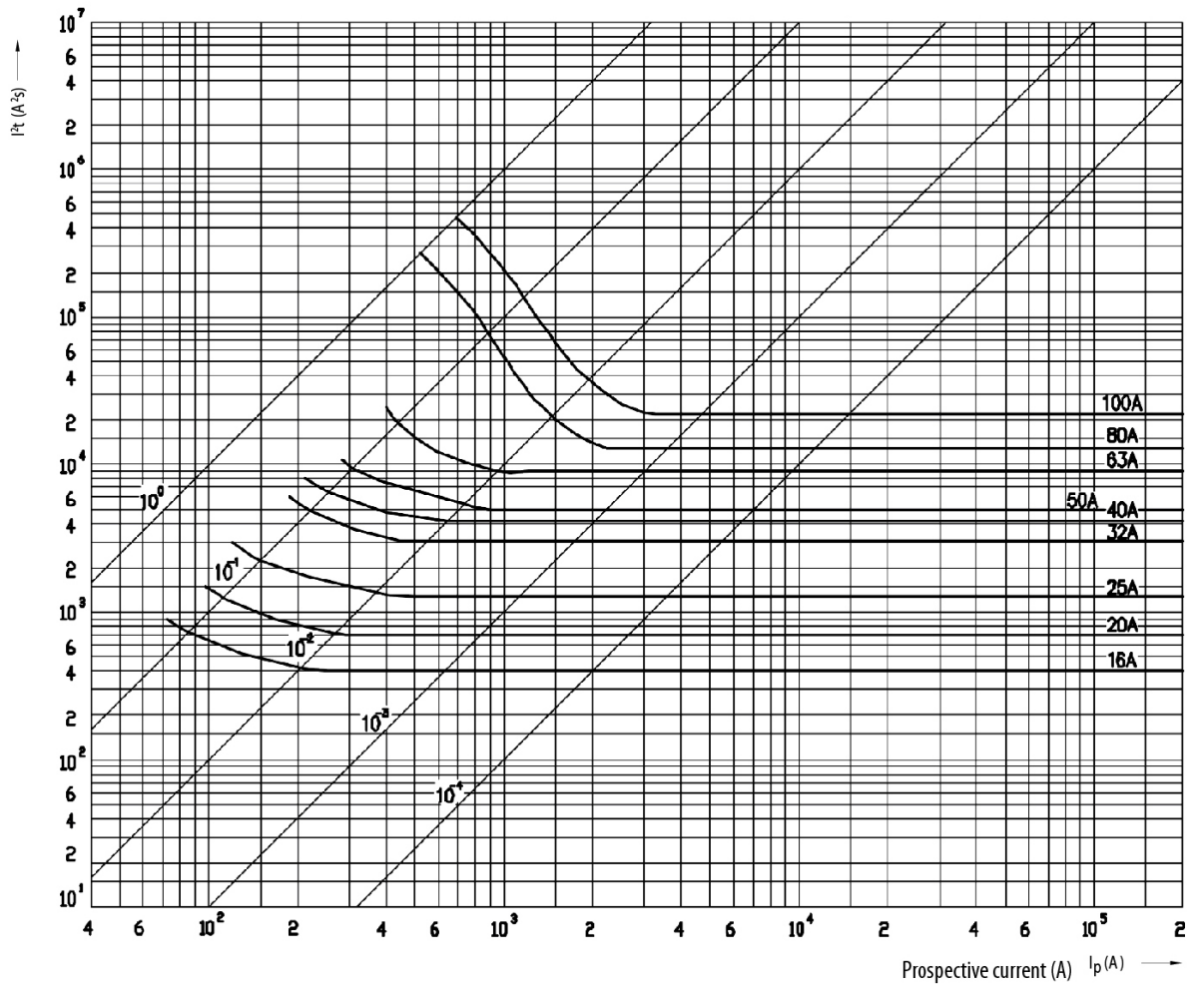
[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

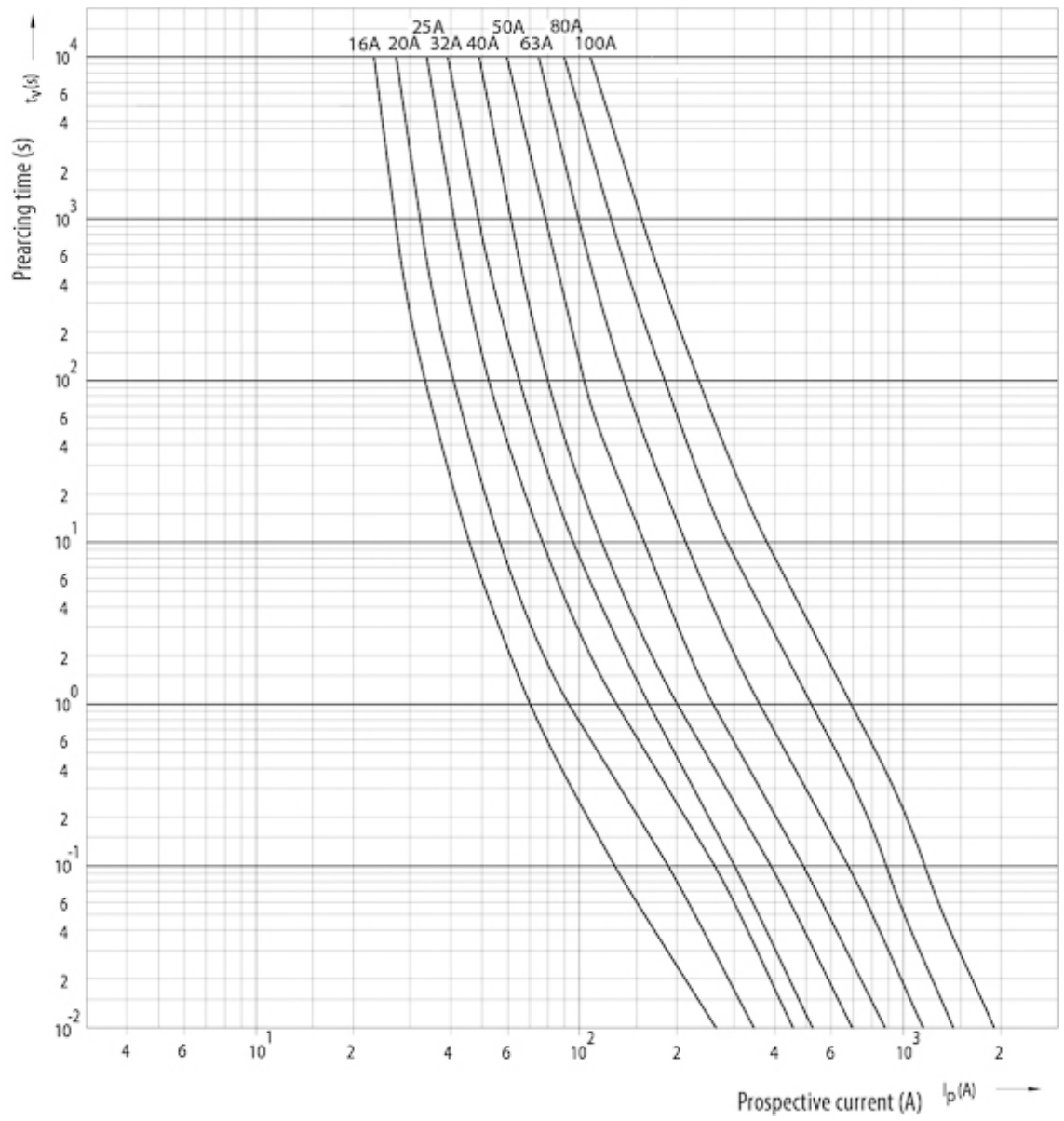
Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics I^2t
CH22

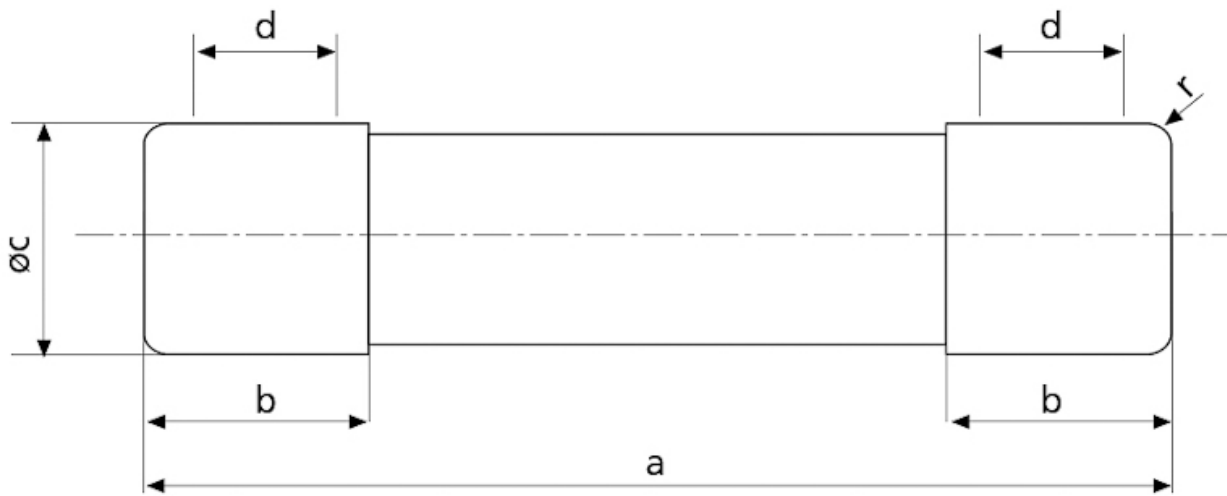


Caracteristici

Time current
characteristics I/t, gG
CH22



Desen cotat



	a	$b_{\text{max.}}$	c	$d_{\text{min.}}$	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	$58,0 + 0,1$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	± 1

Caracteristicile curentului de întrerupere

Time current
 characteristics I/t, gG
 CH22

