

CH22x58 gG 100A/500V



Specificatii

Cod ETI	002640025
Descriere	CH22x58 gG 100A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	100
Tip	CH
Mărime	CH22
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Dimensiuni	22x58
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](#)

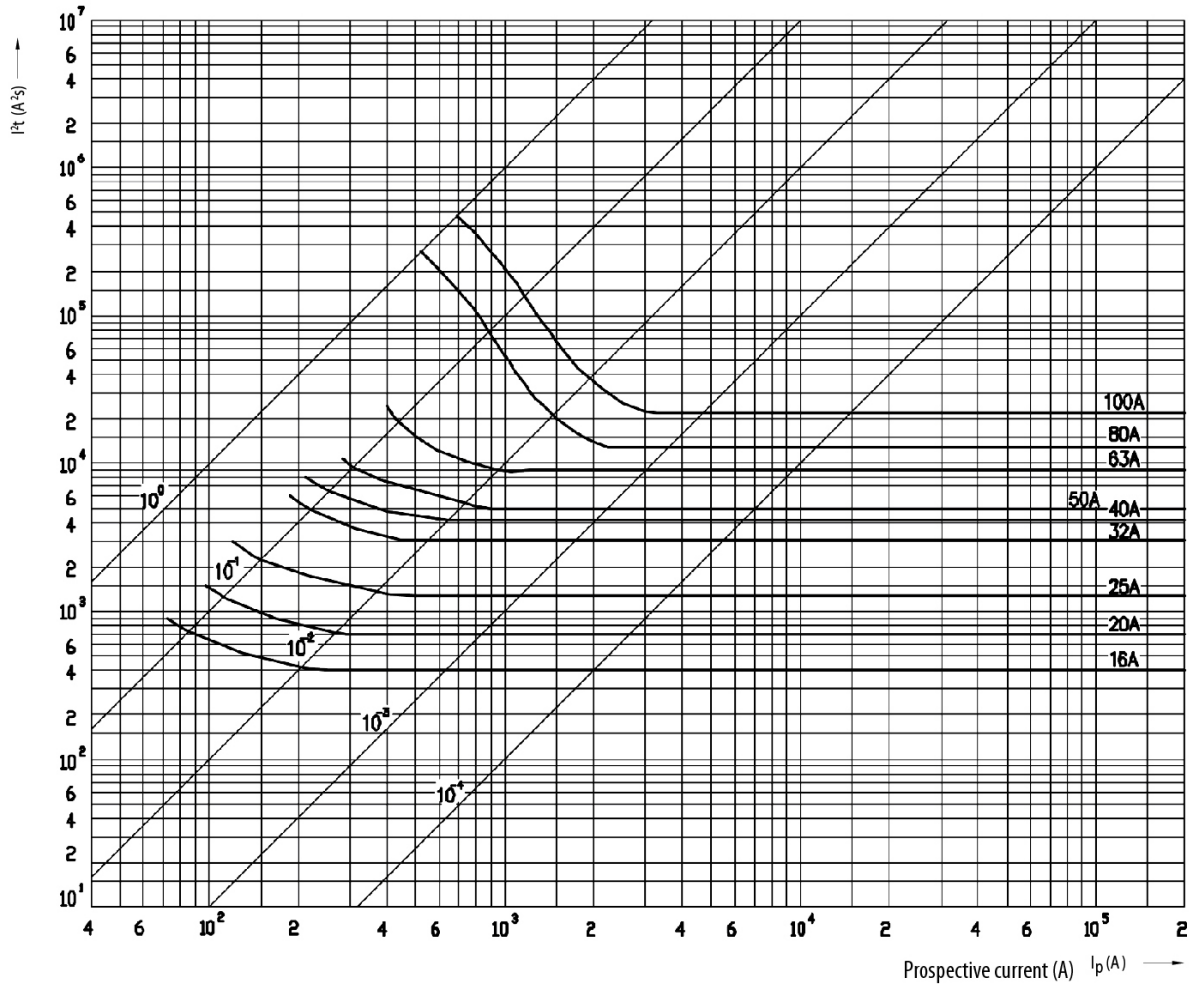
[Manual de instructiuni](#)

[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

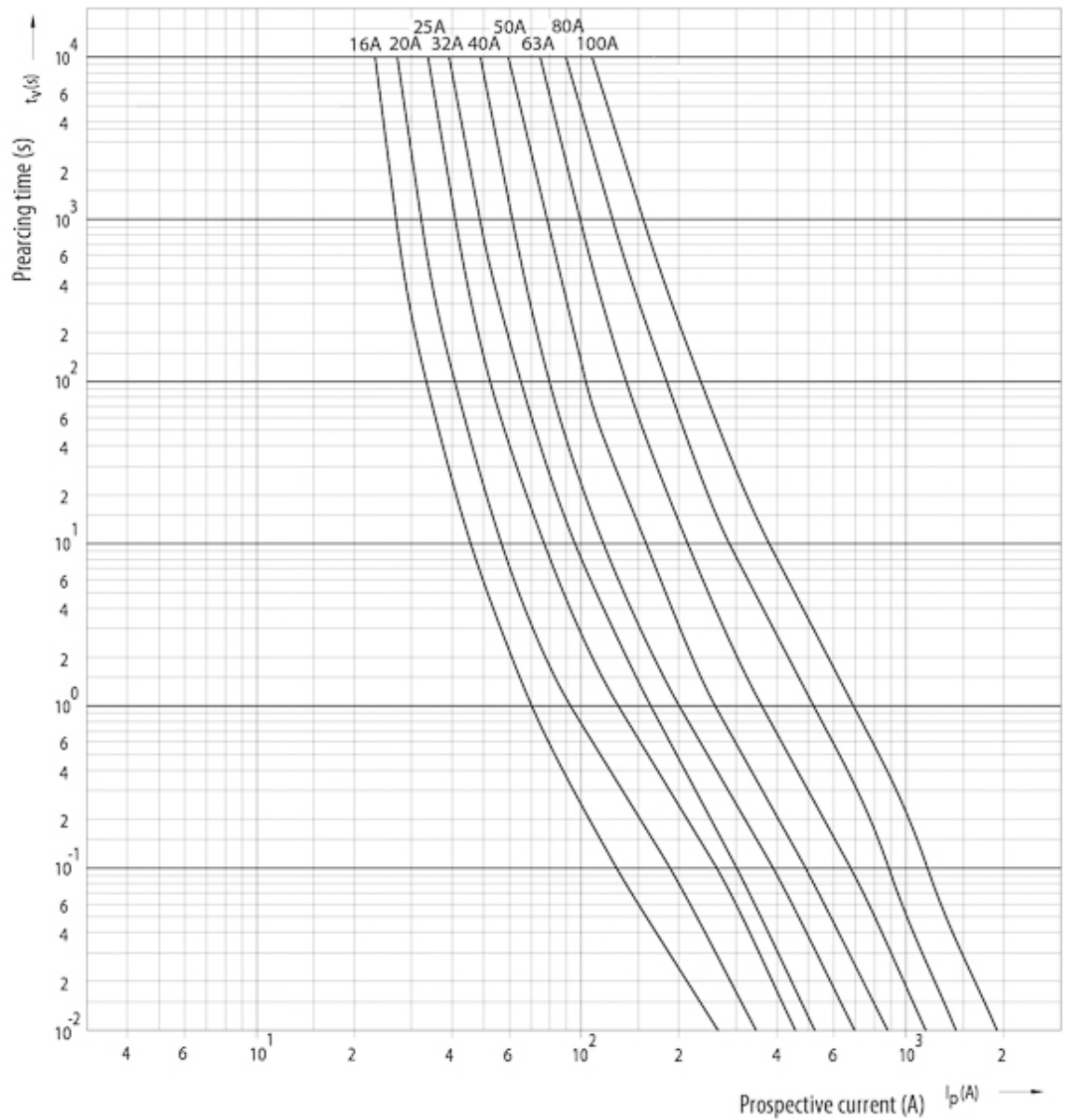
Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics I^2t
CH22

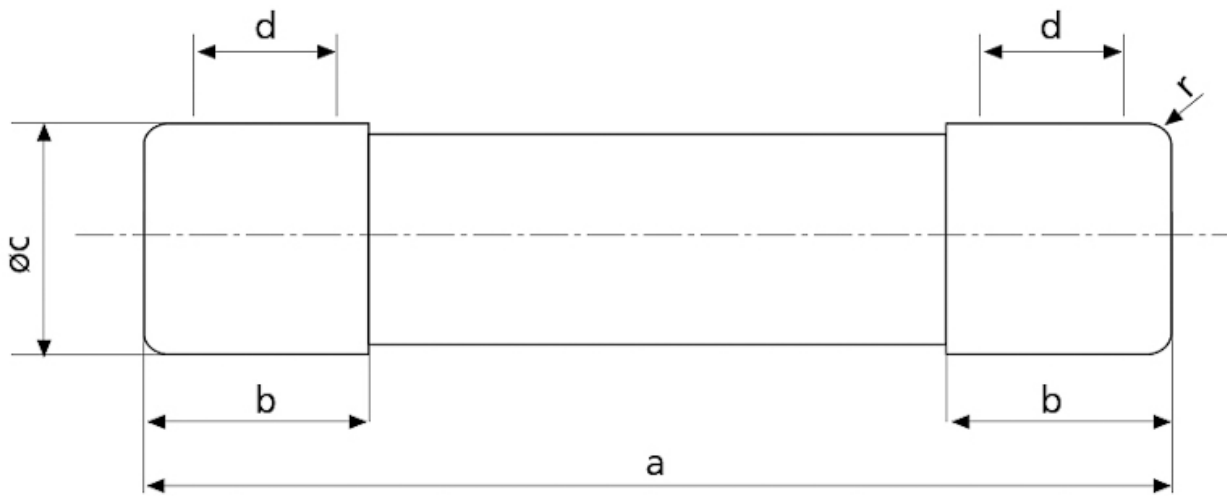


Caracteristici

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

