

# CH22x58 gG 63A/500V



## Specificatii

Cod ETI	002640021
Descriere	CH22x58 gG 63A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	63
Tip	CH
Mărime	CH22
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Dimensiuni	22x58
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	120
Putere disipată (W)	8
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

## Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

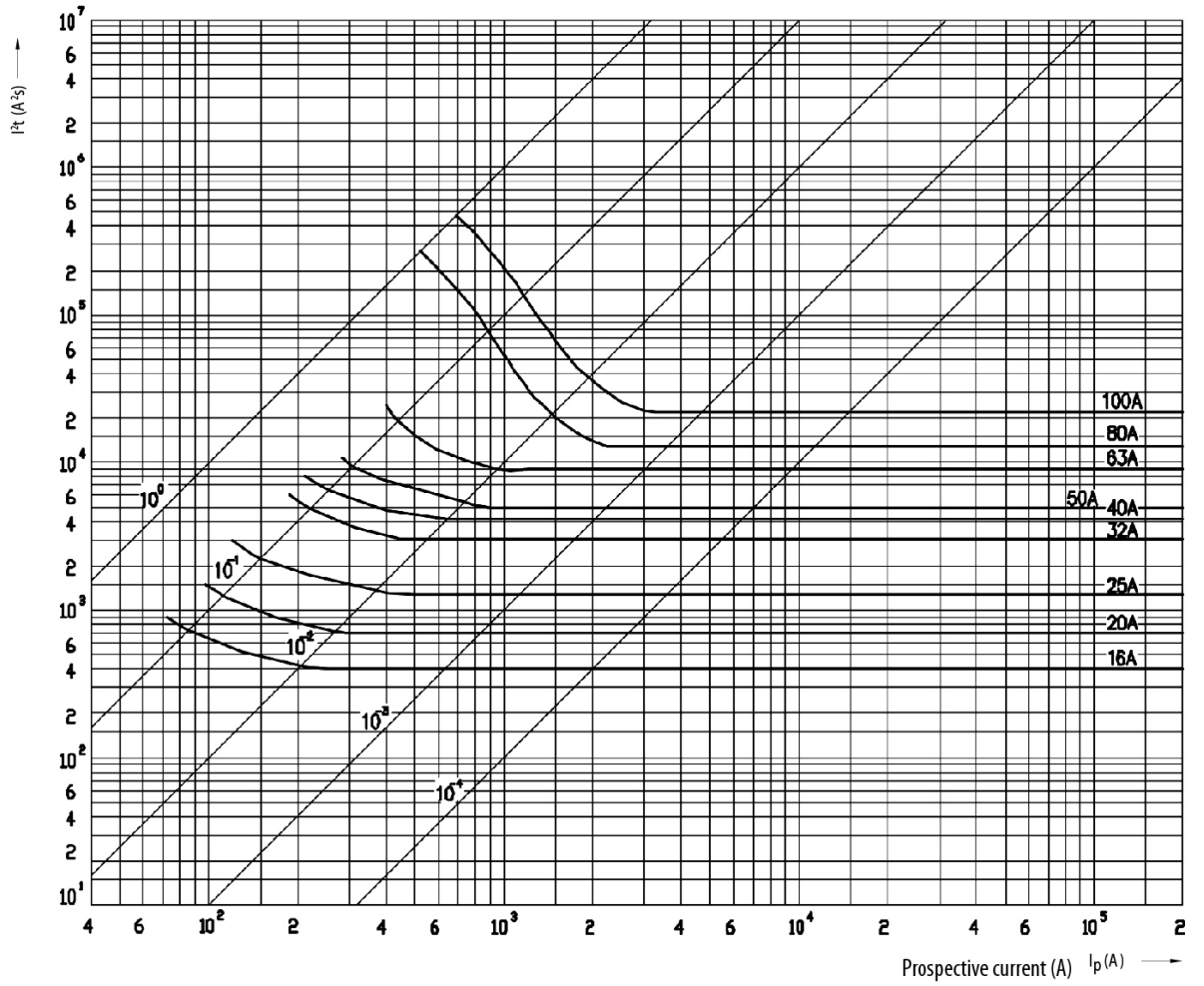
[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

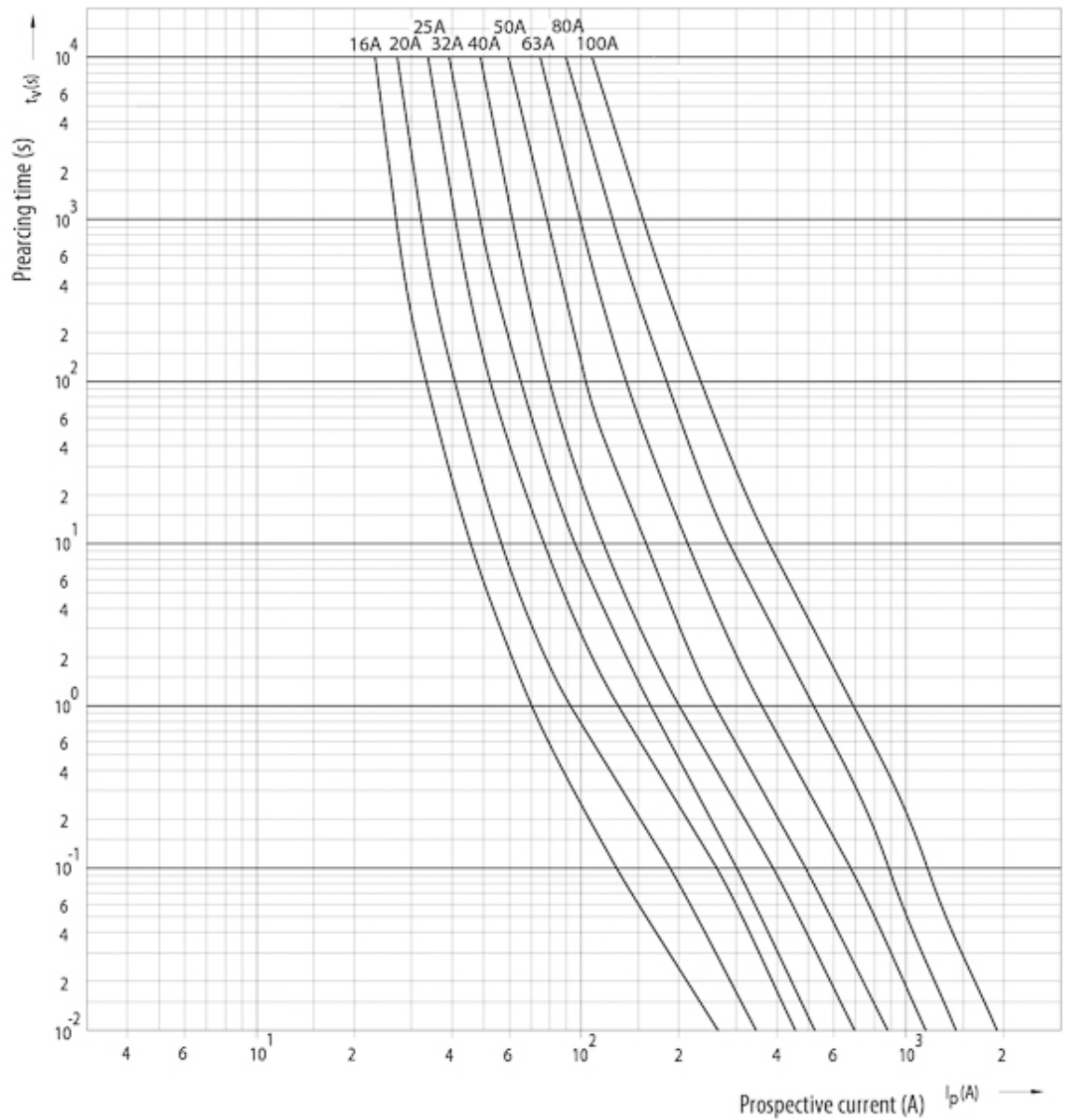
# Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics  $I^2t$   
CH22

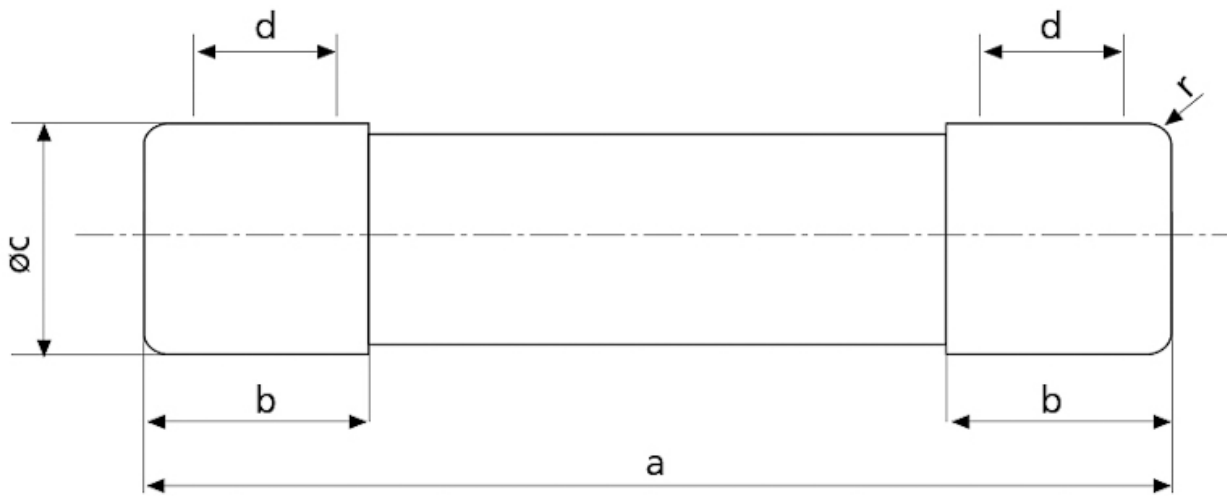


# Caracteristici

Time current  
characteristics I/t, gG  
CH22



## Desen cotat



	a	b <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	16,2	22,2±0,1	11	±1

# Caracteristicile curentului de întrerupere

Time current  
characteristics I/t, gG  
CH22

