

## \*CH22x58 gG 16A/690V



### Specificatii

Cod ETI	002640009
Descriere	*CH22x58 gG 16A/690V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	16
Tip	CH
Mărime	22x58
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	690
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](#)

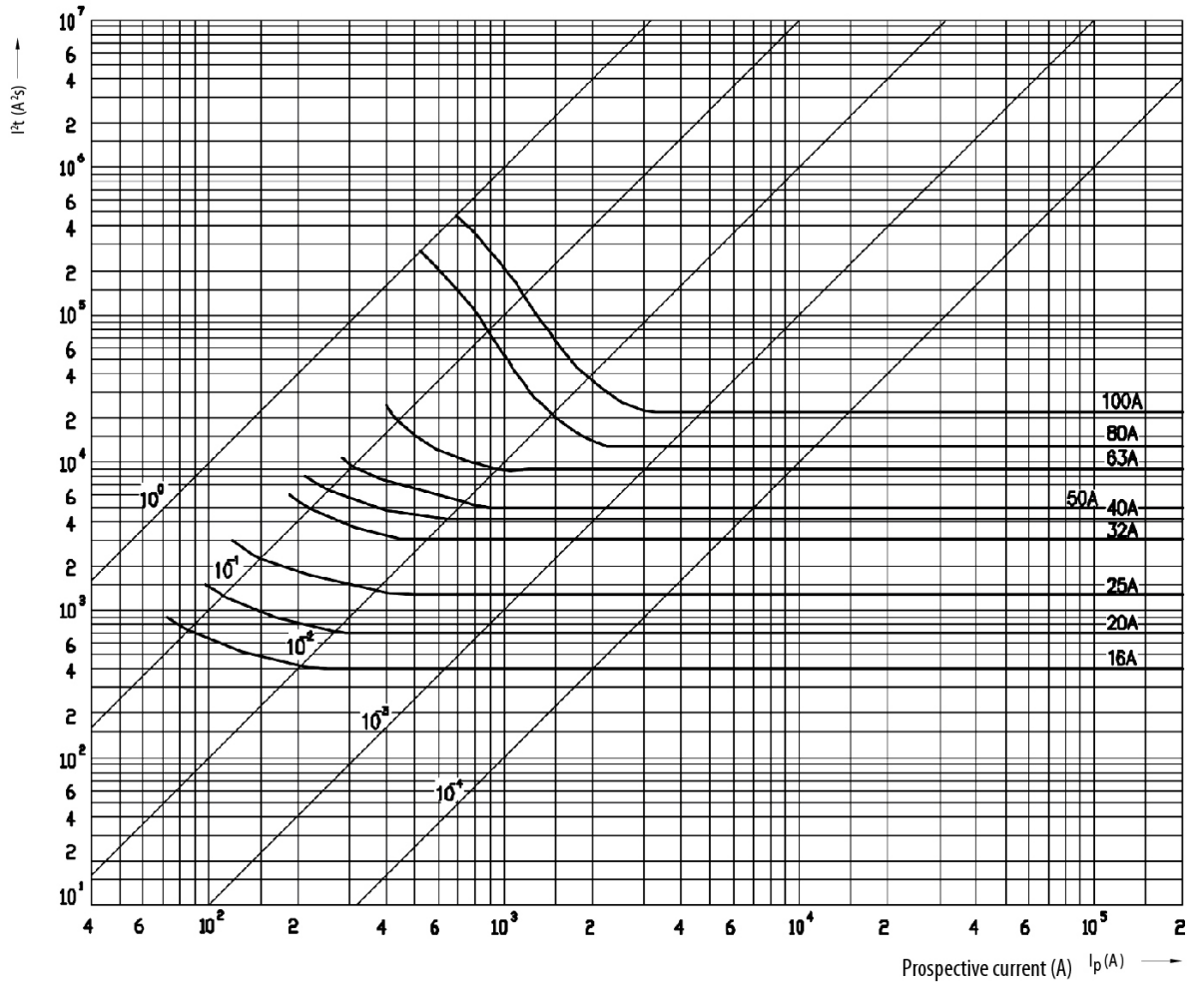
[Manual de instructiuni](#)

[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

# Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics  $I^2t$   
CH22





## 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	$\pm 1$
22 x 58	$58,0 + 0,1 / -2$	16,2	$22,2 \pm 0,1$	11	$\pm 1$

# Caracteristicile curentului de întrerupere

Time current  
characteristics I/t, gG  
CH22

