

# CH14x51 gG 50A/500V



## Specificatii

Cod ETI	002630019
Descriere	CH14x51 gG 50A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	50
Tip	CH
Mărime	CH14
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Dimensiuni	14x51
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	120
Putere disipată (W)	5
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](#)

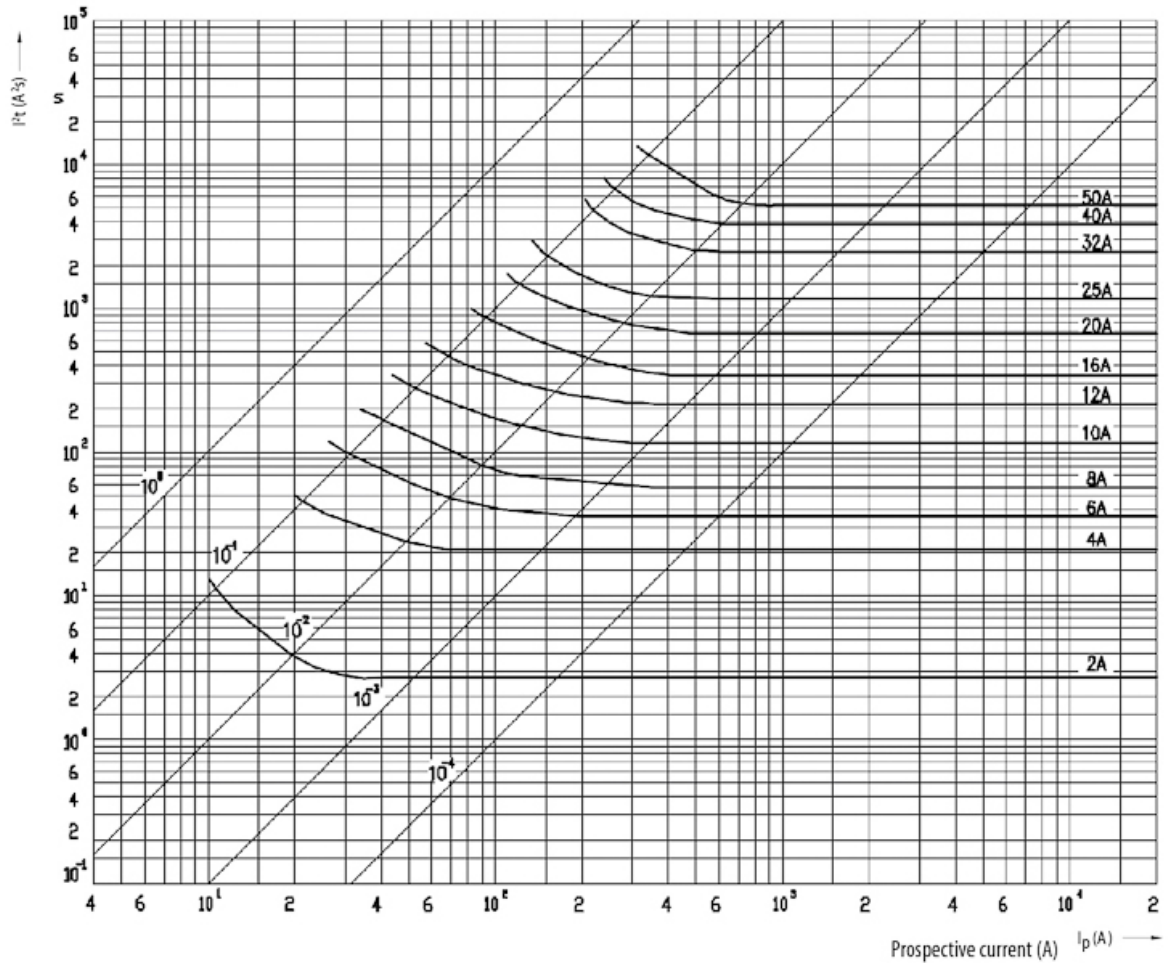
[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

[Eplan mușchi](#)

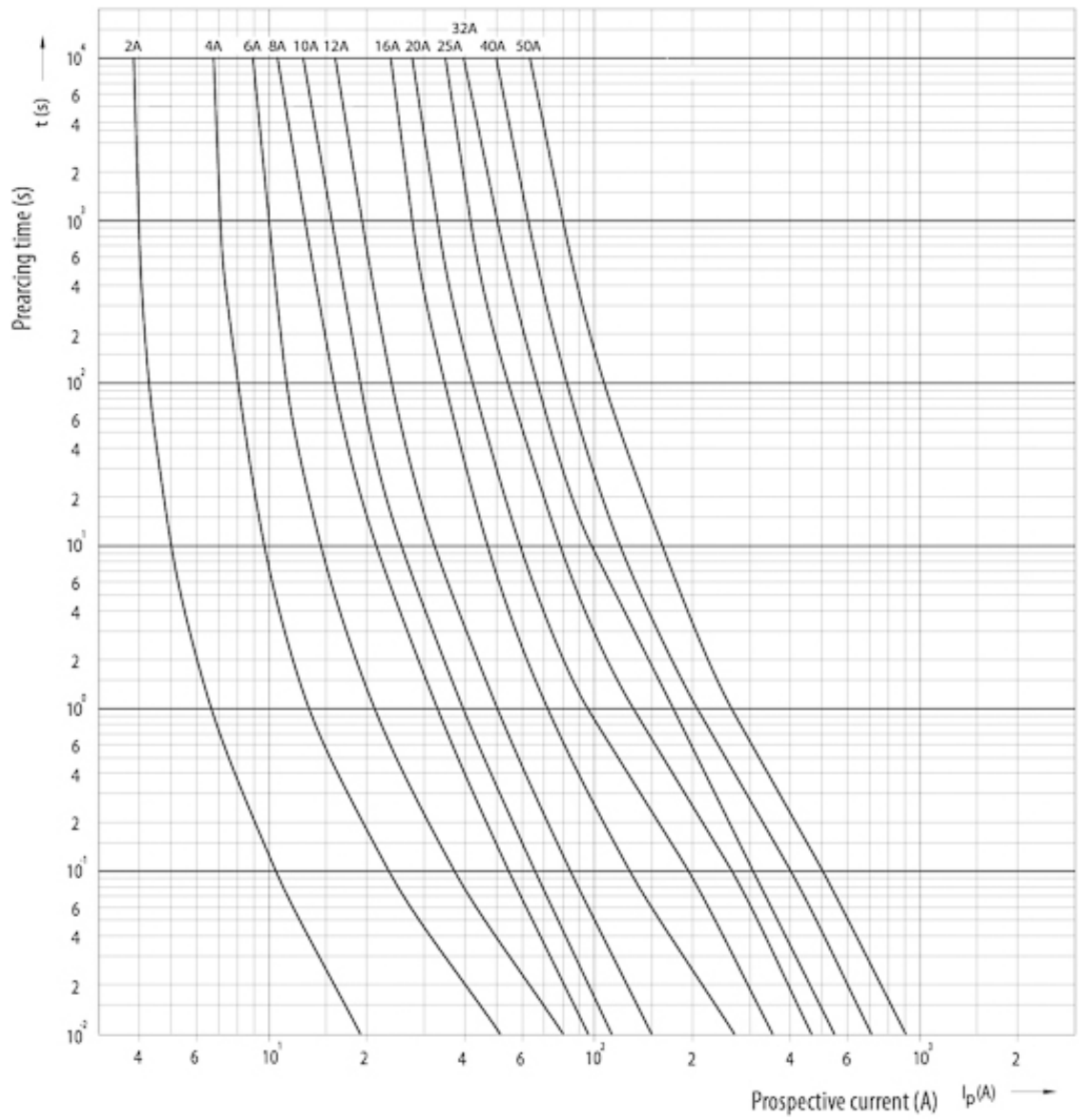
# Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics I<sup>t</sup>  
CH14

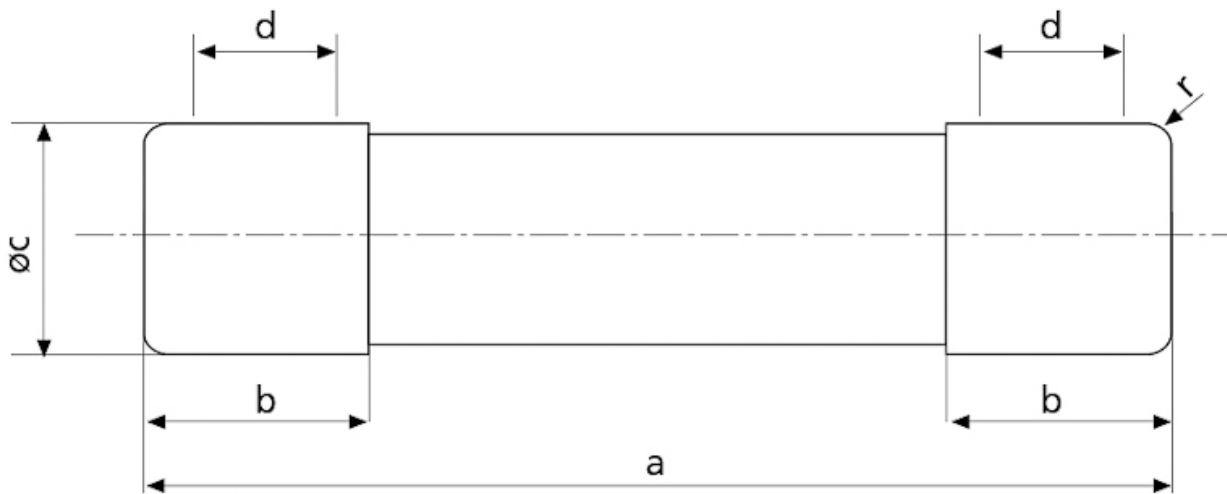


# Caracteristici

Time current  
characteristics I/t, gG  
CH14



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

# Caracteristicile curentului de întrerupere

Cut-off current  
characteristics  
CH14

