

# CH10x38 gG 16A/500V



## Specificatii

Cod ETI	002620009
Descriere	CH10x38 gG 16A/500V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	16
Tip	CH
Mărime	CH10
Caracteristici	gG
Tensiune nominală AC (V)	500
Dimensiuni	10X38
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	100
Putere disipată (W)	2,9
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția cablului

[Pagina de produse online](#)

## Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

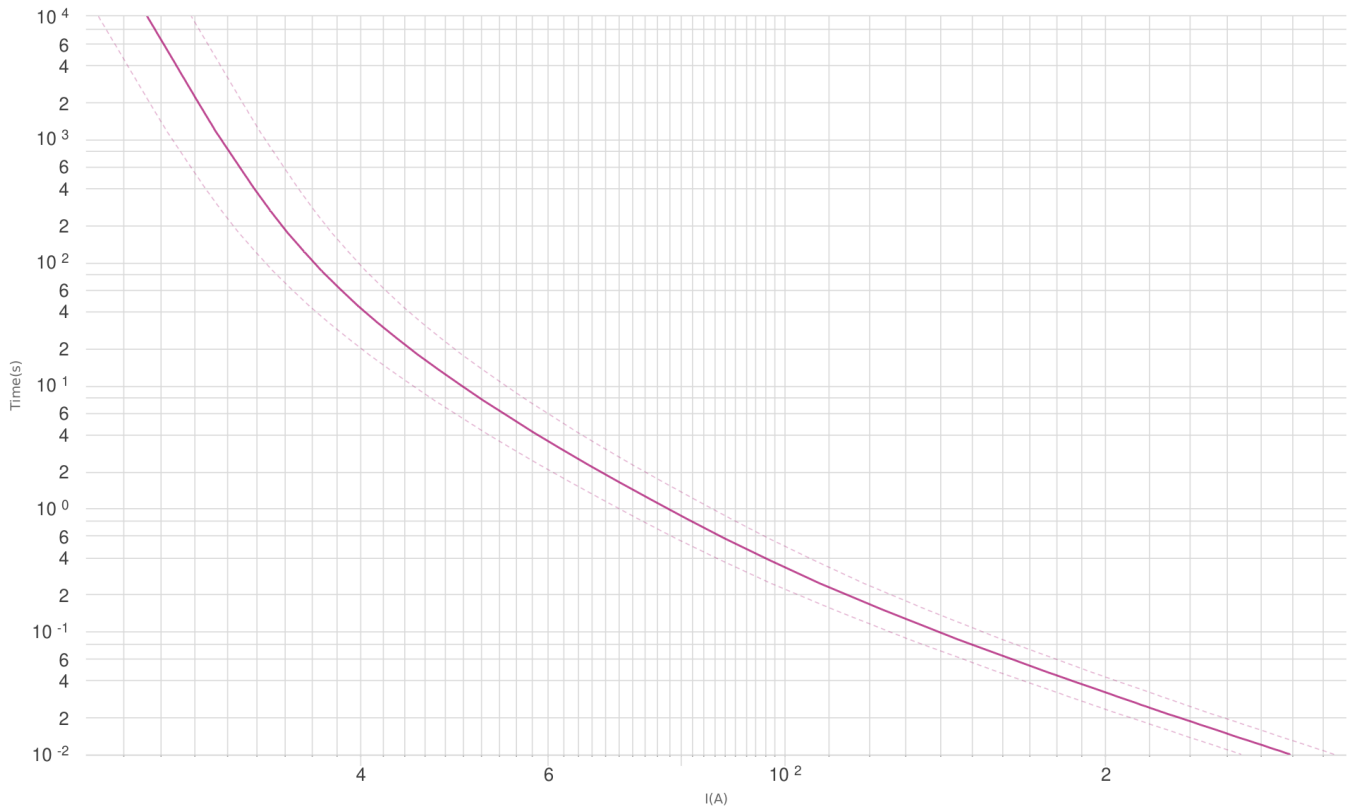
[CertIFICATE](#)

[Model 3D](#)

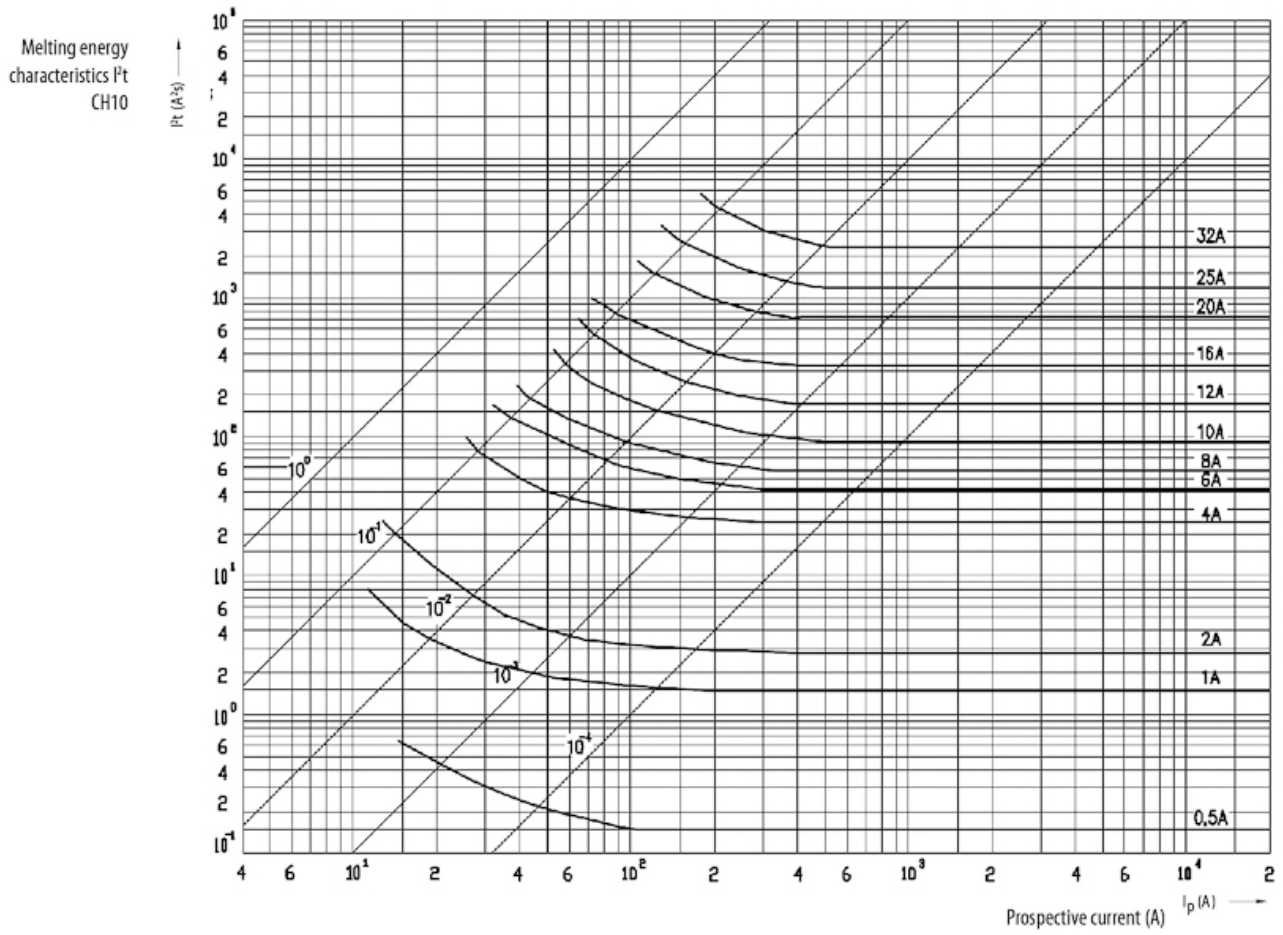
[Manual de instructiuni](#)

[Declaratie CE](#)

# COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE \_EFUSE

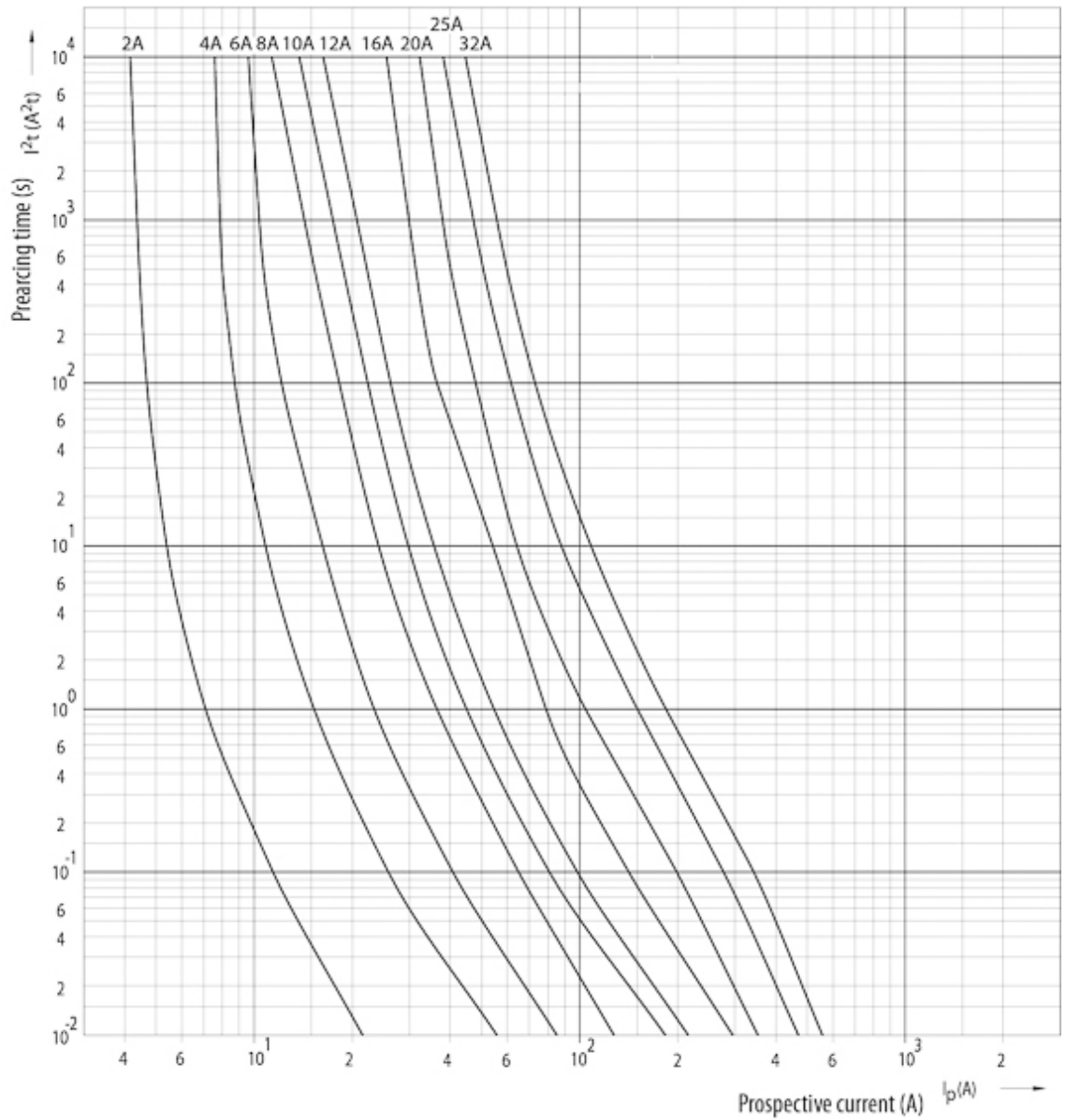


# Caracteristicile energiei de topire

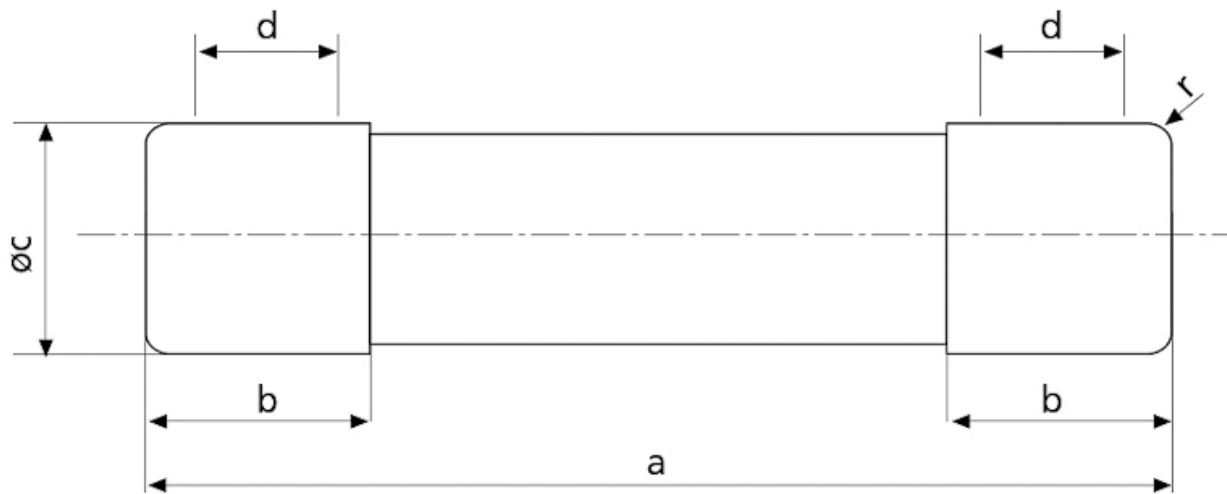


# COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE \_ITCHARACTERISTIC

Time current  
characteristics I/t, gG  
CH10



## 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

