

## \*CH14x51 aM 8A/690V



### Specificatii

Cod ETI	002631006
Descriere	*CH14x51 aM 8A/690V
Denumire clasă	Siguranță
Curent nominal (A)	8
Tip	CH
Mărime	14x51
Caracteristici	aM
Tensiune nominală AC (V)	690
Capacitatea de rupere (AC) (kA)	80
Putere disipată (W)	0,6
Standarde	IEC 60269-1, IEC 60269-2
Aplicație	Pentru protecția releelor, contactoarelor și motoarelor în caz de scurtcircuit
efuse	1

[Pagina de produse online](#) 

### Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

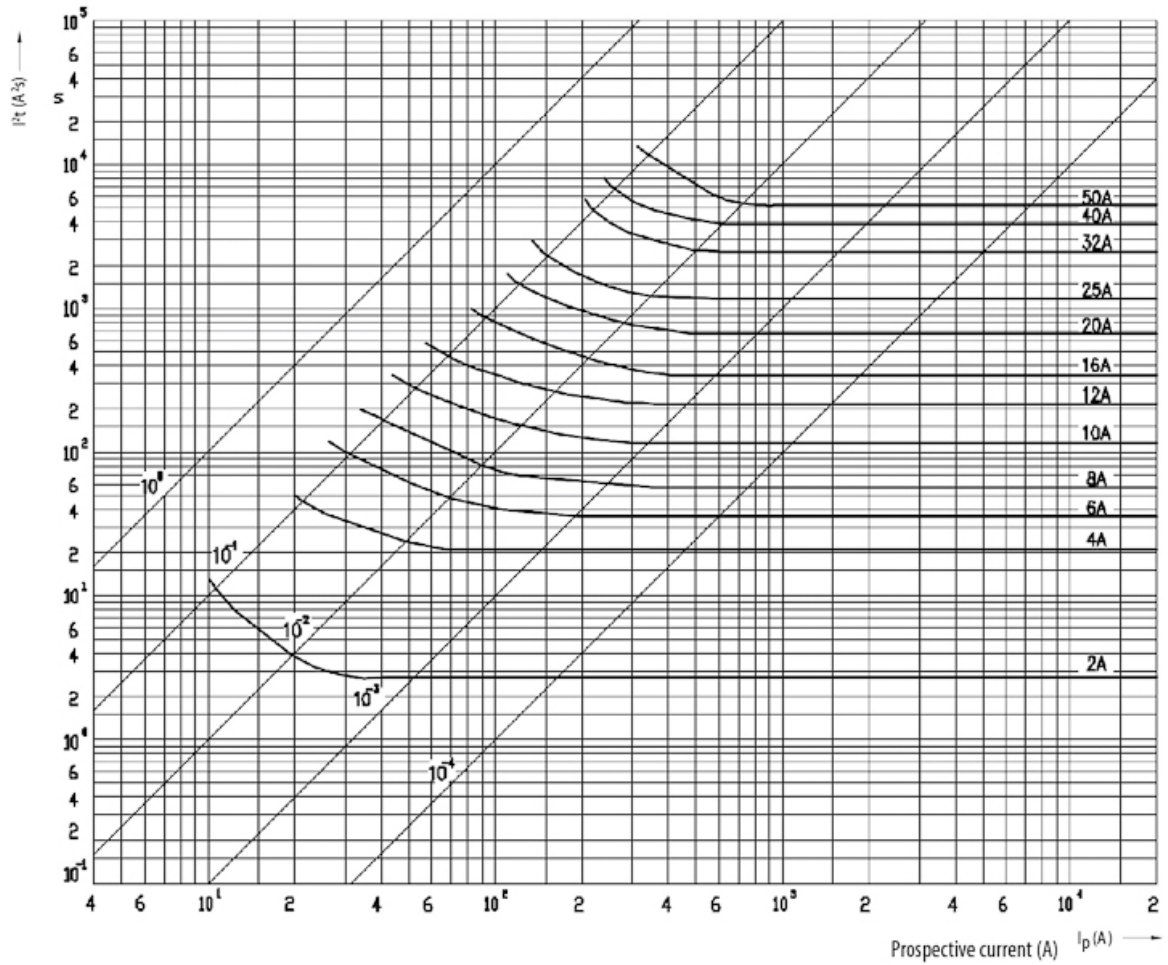
[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

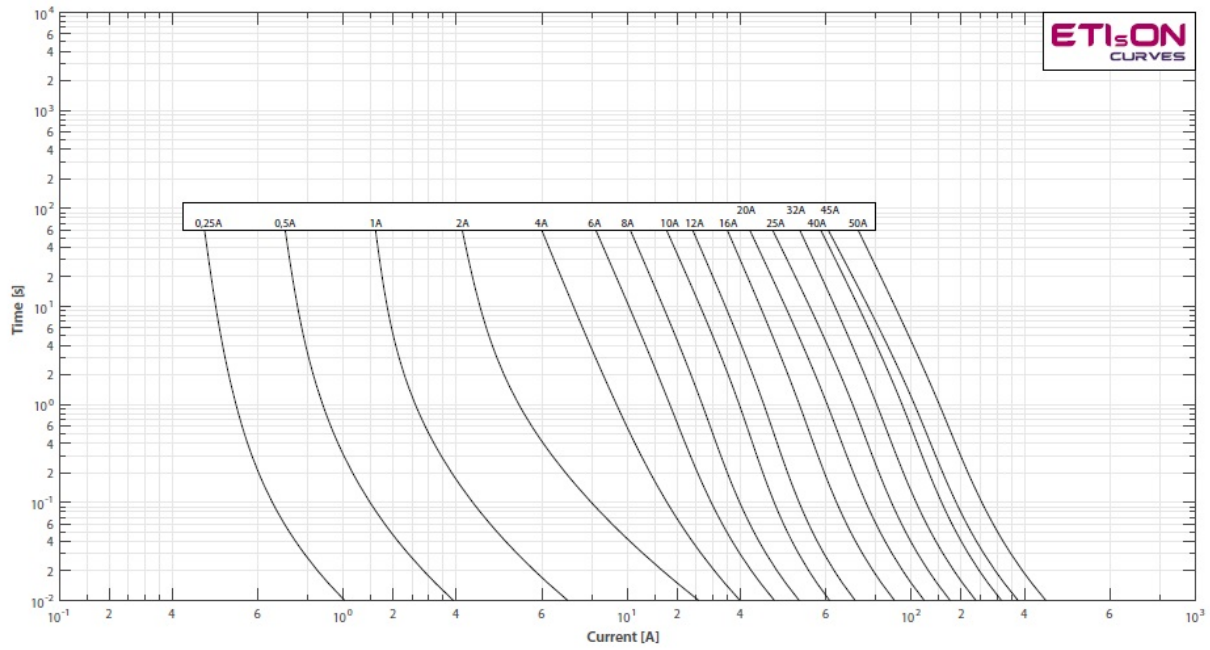
[Eplan mușchi](#)

# Caracteristicile energiei de topire

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



# Caracteristici



## 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

Cut-off current  
characteristics  
CH14

