

*CH14x51 gG 20A/690V



Specificatii

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Cod ETI | 002630011 |
| Descriere | *CH14x51 gG 20A/690V |
| Denumire clasă | Siguranță |
| Curent nominal (A) | 20 |
| Tip | CH |
| Mărime | 14x51 |
| Caracteristici | gG |
| Tensiune nominală AC (V) | 690 |
| Capacitatea de rupere (AC) (kA) | 80 |
| Putere disipată (W) | 3,2 |
| 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](#)

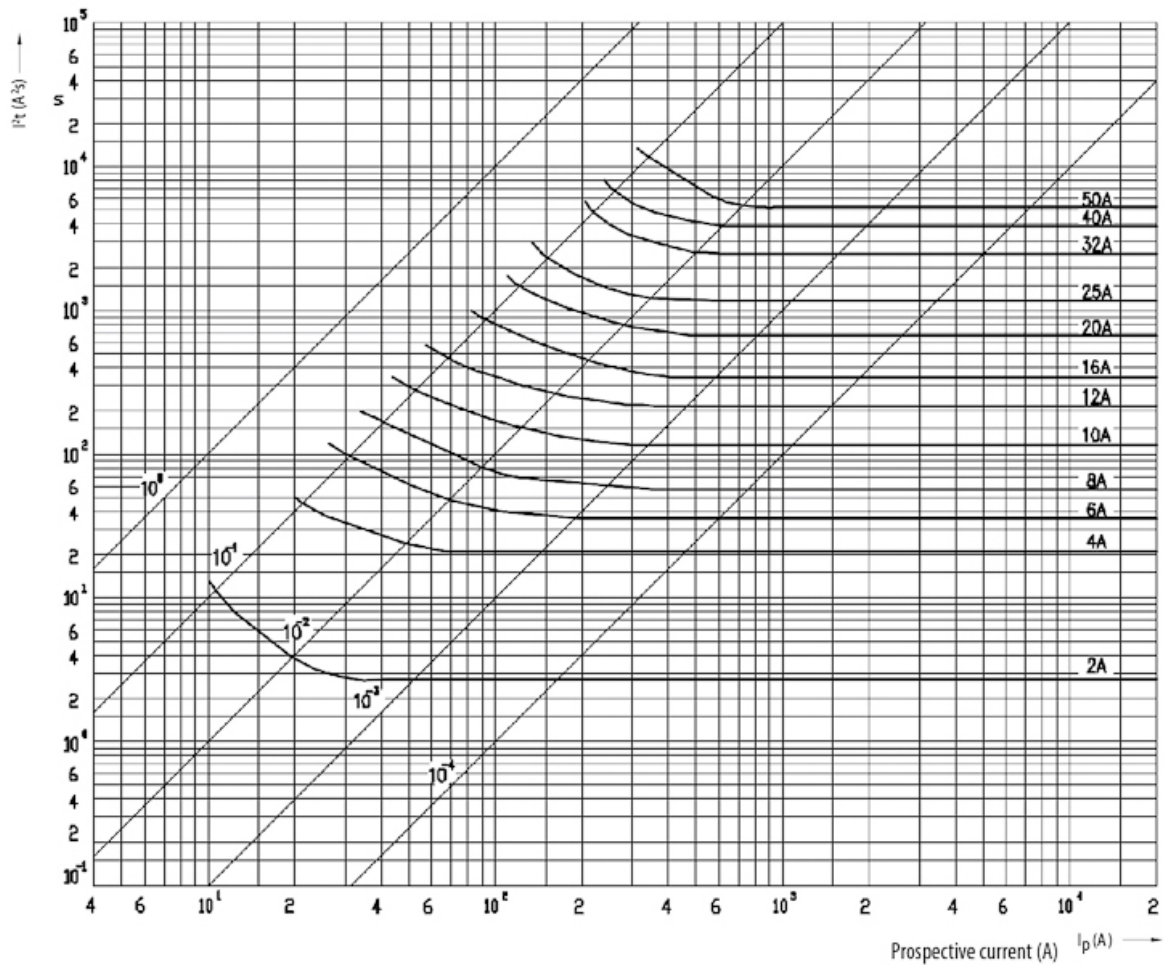
[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

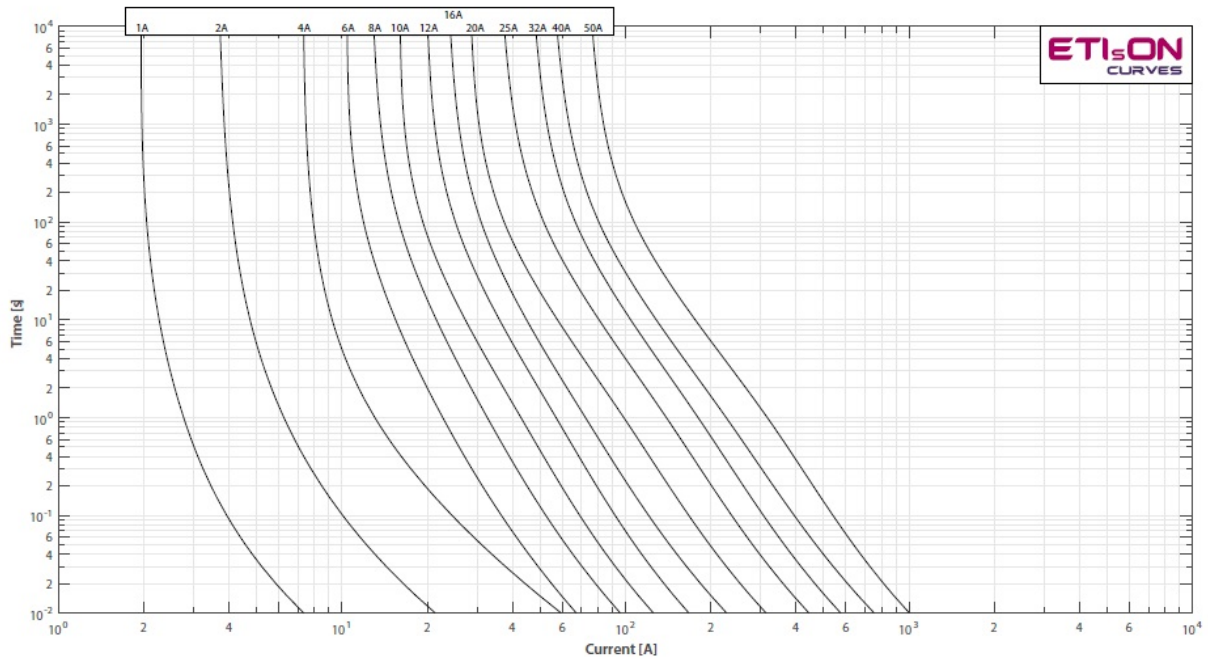
[Eplan mușchi](#)

Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics I^t
CH14



Caracteristici



Desen cotat



| size | a | b _{max.} | c | d _{min.} | 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/-2 | 16,2 | 22,2±0,1 | 11 | ±1 |

Caracteristicile curentului de întrerupere

Cut-off current
characteristics
CH14

