

# CH22x58 gG 100A/500V



## Specificatii

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Cod ETI                         | 002651050                 |
| Descriere                       | CH22x58 gG 100A/500V      |
| Denumire clasă                  | Element fuzibil           |
| Tip                             | CH                        |
| Mărime                          | 22x58                     |
| Curent nominal (A)              | 100A                      |
| Tensiune nominală AC (V)        | 500V                      |
| Caracteristici                  | gG                        |
| Capacitatea de rupere (AC) (kA) | 120kA                     |
| Aplicație                       | Pentru protecția cablului |
| Putere disipată (W)             | 8.3W                      |
| Standarde                       | IEC 60269-1, IEC 60269-2  |

[Pagina de produse online](#) 

## Alta documentatie



[Catalog caracteristici tehnice](#)

[Model 3D](#)

[2D mușchi](#)

[Manual de instrucțiuni](#)

[Declaratie CE](#)

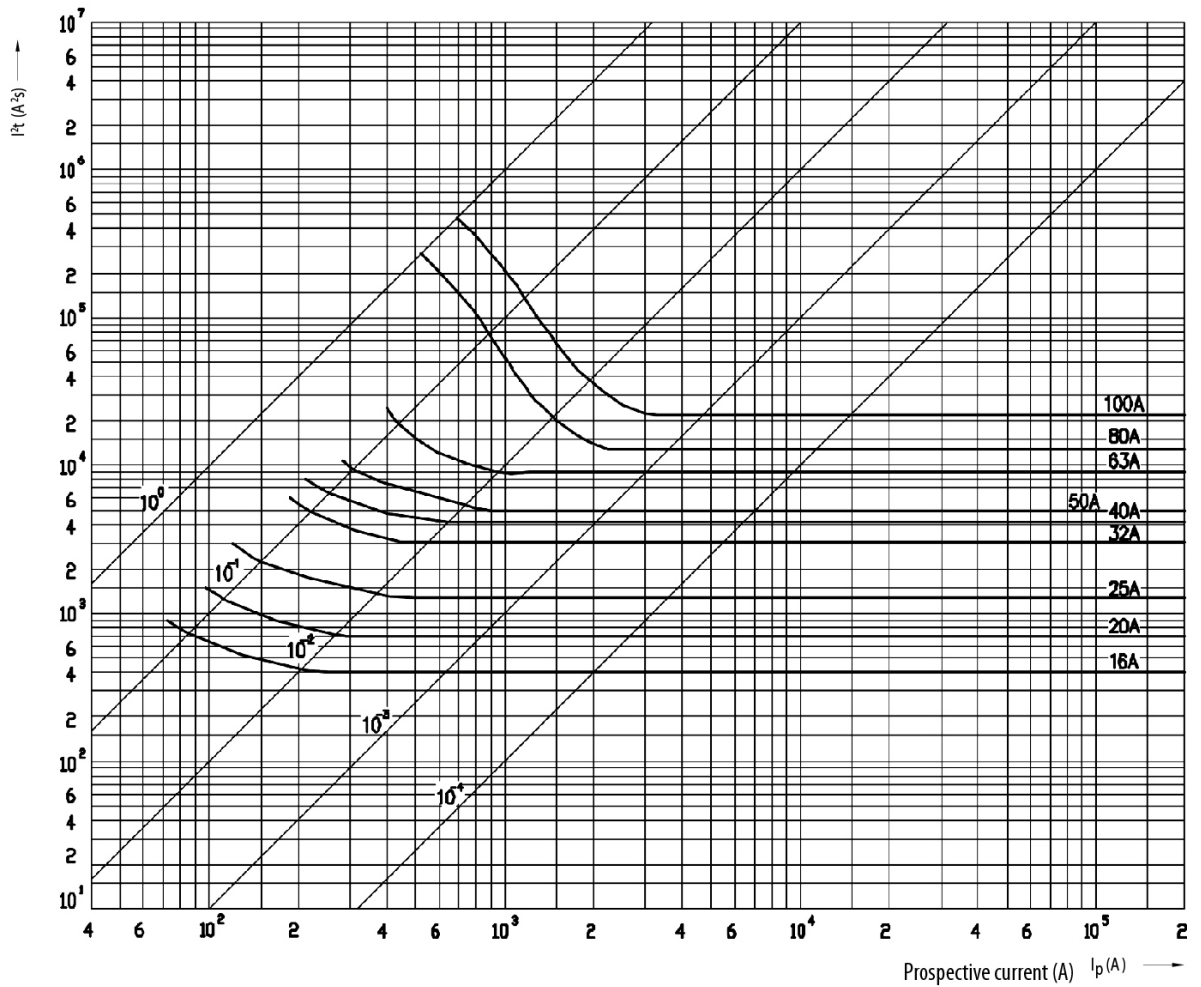
[Eplan mușchi](#)

## ETIM clasificare internationala

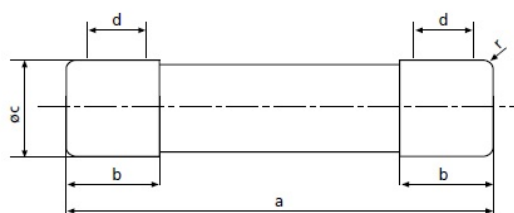
|                |                |
|----------------|----------------|
| Clasificare    | EC000035       |
| Denumire clasă | Miniature fuse |
| Voltage type   | AC             |
| Rated current  | 100A           |
| Rated voltage  | 500V           |

# Caracteristicile energiei de topire

Melting energy characteristics  $I^2t$   
CH22



## Desen cotat



| size    | 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/-2 | 16,2              | 22,2±0,1 | 11                | ±1      |

# Caracteristicile curentului de întrerupere

Cut-off current characteristics, CH22 gG

