

# CH22x58 gG 80A/500V



## Specyfikacja

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ETI Kod                              | 002640023                           |
| Opis                                 | CH22x58 gG 80A/500V                 |
| Waga                                 | 52                                  |
| Poziom                               | Wkładki topikowe cylindryczne gG    |
| Grupa produktowa                     | C Wkładki topikowe nn. cylindryczne |
| Charakterystyka                      | gG                                  |
| Napięcie znamionowe AC (V)           | 500                                 |
| Prąd znamionowy (A)                  | 80                                  |
| Typ                                  | CH                                  |
| Wielkość                             | CH22                                |
| Zwarciova zdolność wyłączenia AC (V) | 120                                 |
| Wymiary                              | 22x58                               |

Strona produktu online [🔗](#)

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)  
[3D Model](#)  
[Deklaracja EU](#)

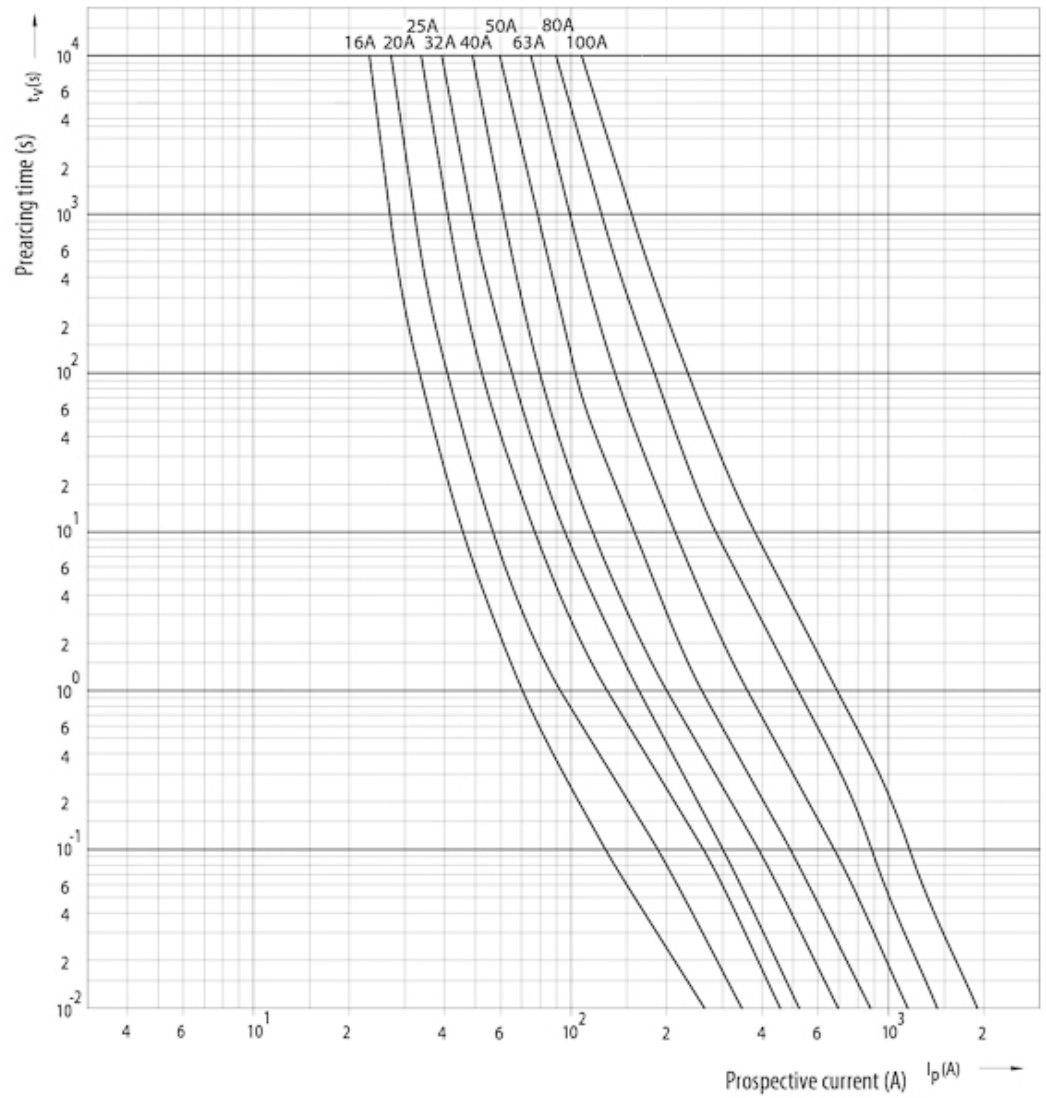


## Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Prąd znamionowy     | 80A          |
| Rozmiar             | 22x58 mm     |
| Napięcie znamionowe | AC 500/600 V |
| Z wybijakiem        |              |

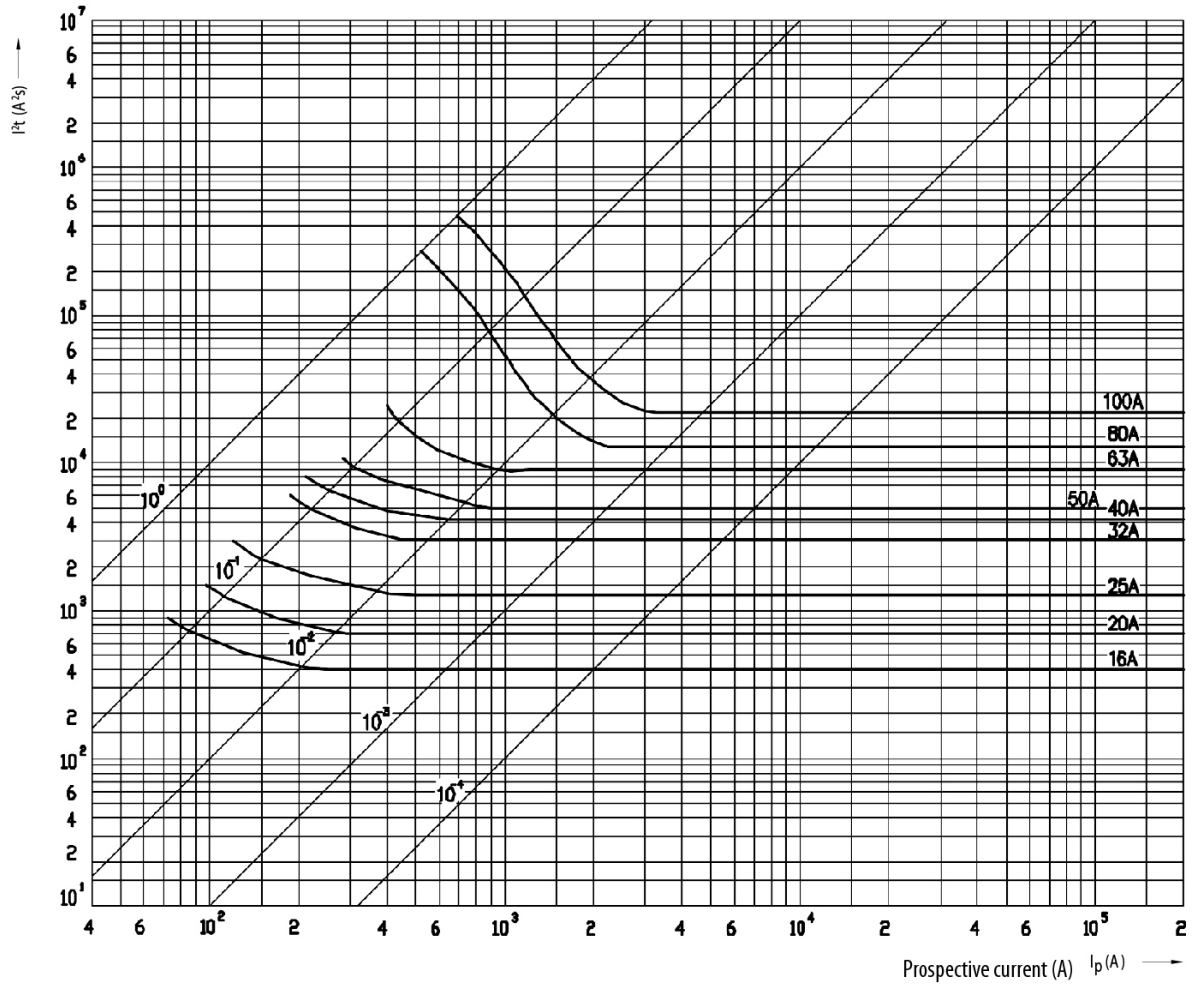
# Charakterystyki prądów ograniczonych

Time current characteristics I/t, gG CH22



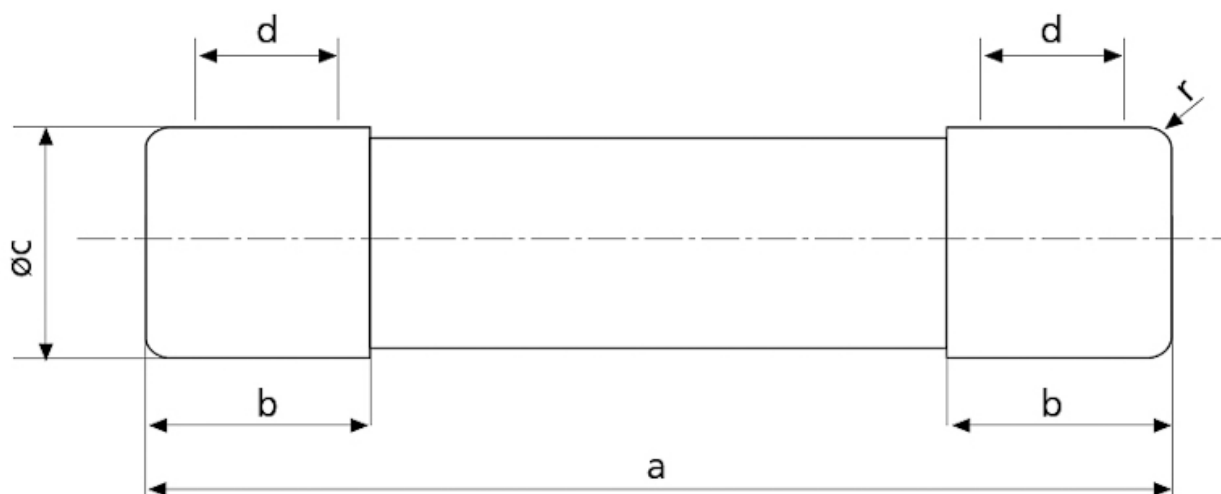
# Charakterystyki energetyczne (całek Joule'a)

Melting energy  
characteristics I<sup>2</sup>t  
CH22





## Rysunek wymiarowy



|         | $a$               | $b_{\max.}$ | $c$            | $d_{\min.}$ | $r$           |
|---------|-------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|
| 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 | $58,0 + 0,1$      | 16,2        | $22,2 \pm 0,1$ | 11          | $\pm 1$       |