

# CH14x51 gG 40A/500V



## Особенности

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Артикул                         | 002630017                                      |
| Наименование                    | CH14x51 gG 40A/500V                            |
| Вес                             | 18.75  |
| Группа                          | Цилиндрические предохранители gG               |
| Группа 1                        | CH Низковольтные предохранители цилиндрические |
| Характеристика                  | gG   |
| Номинальное напряжение ac (V)   | 500  |
| Номинальный ток                 | 40   |
| Тип                             | CH   |
| Типоразмер                      | CH14   |
| Отключающая способность ac (kA) | 120  |
| Размеры                         | 14x51  |

Веб-страница продукта [🔗](#)

## Другая документация



CE сертификат  
Технические данные

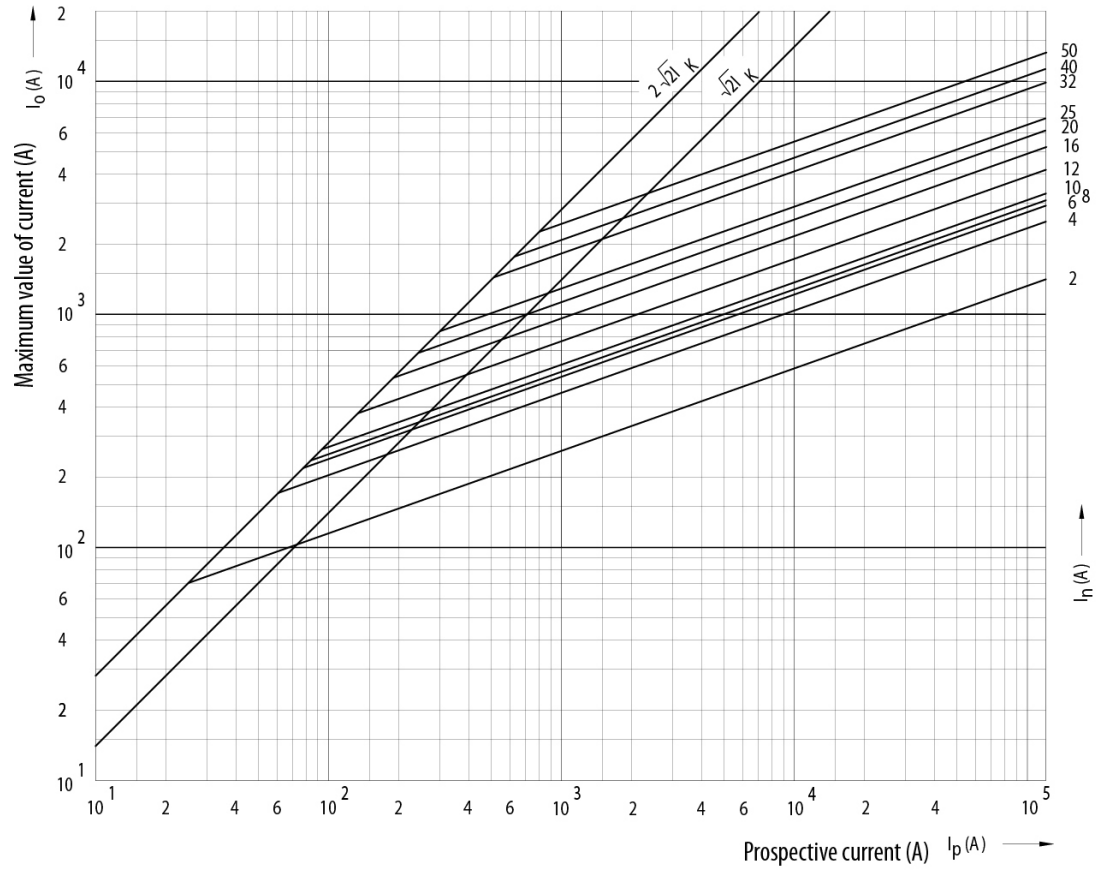


## ETIM международная спецификация

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Номинальный ток        | 40A          |
| Размер                 | 14x51 mm     |
| Номинальное напряжение | AC 500/600 V |
| С бойком/с ударником   |              |

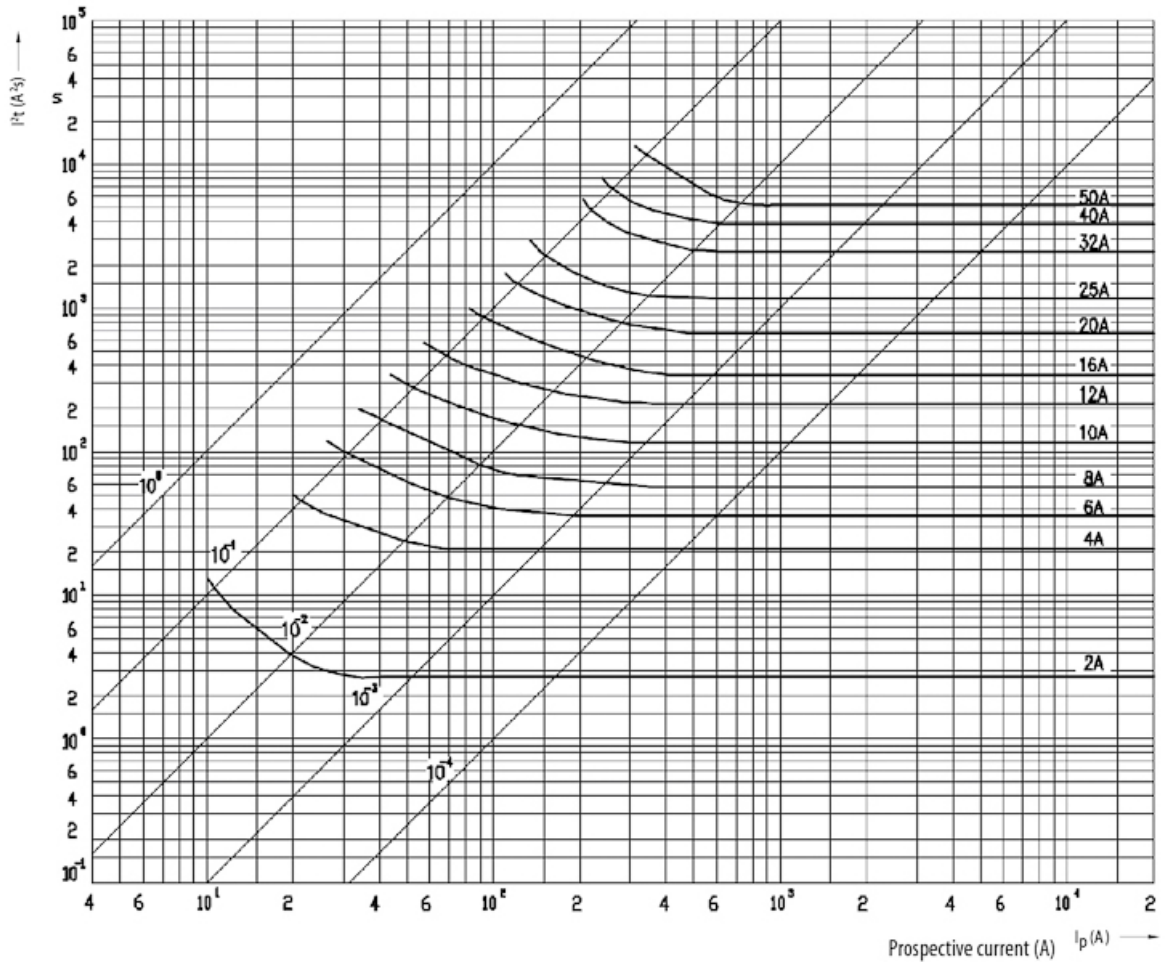
# Характеристики токов отключения

Cut-off current characteristics  
CH14



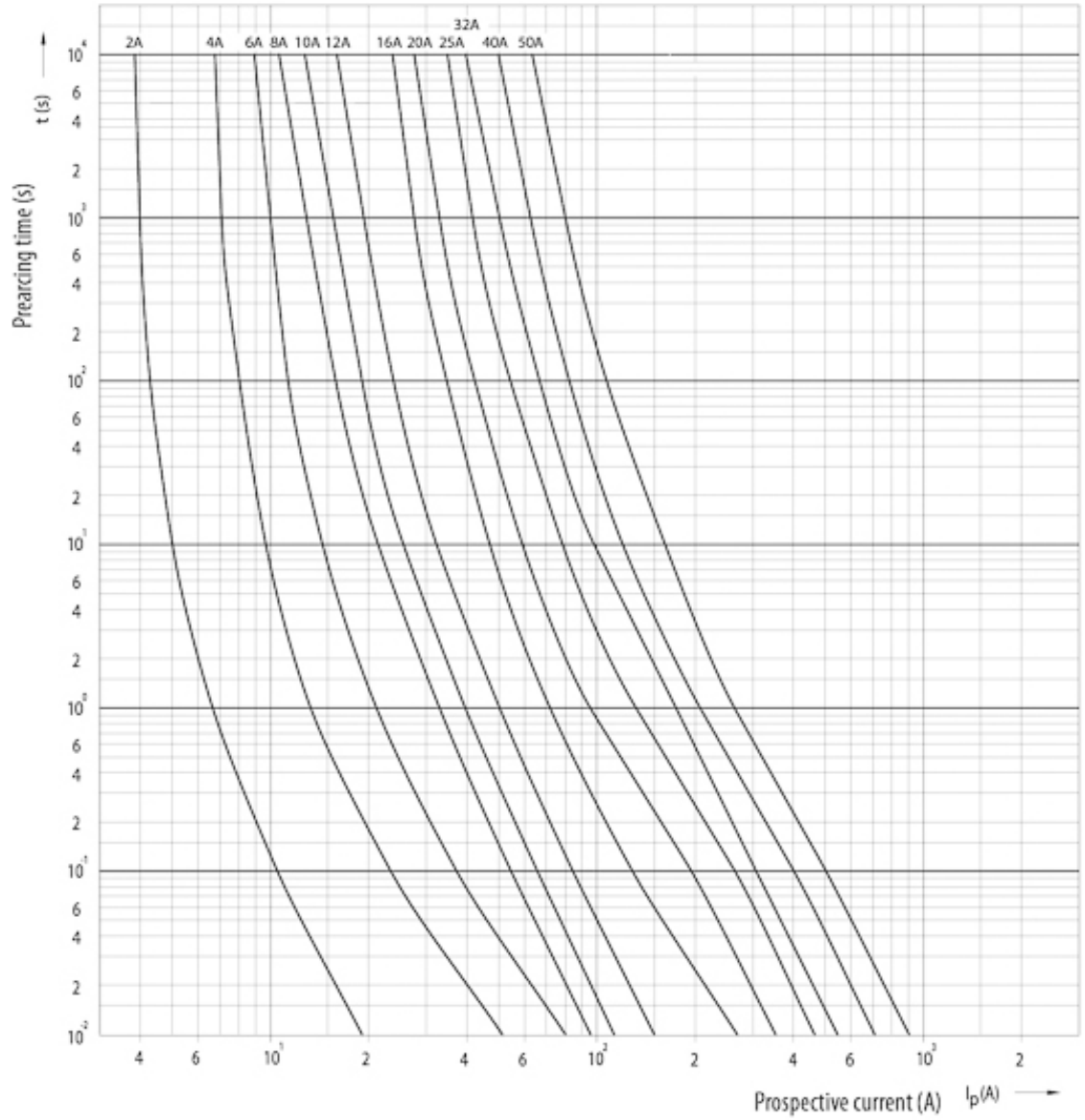
# Технические характеристики

Melting energy characteristics I<sup>2</sup>t  
CH14

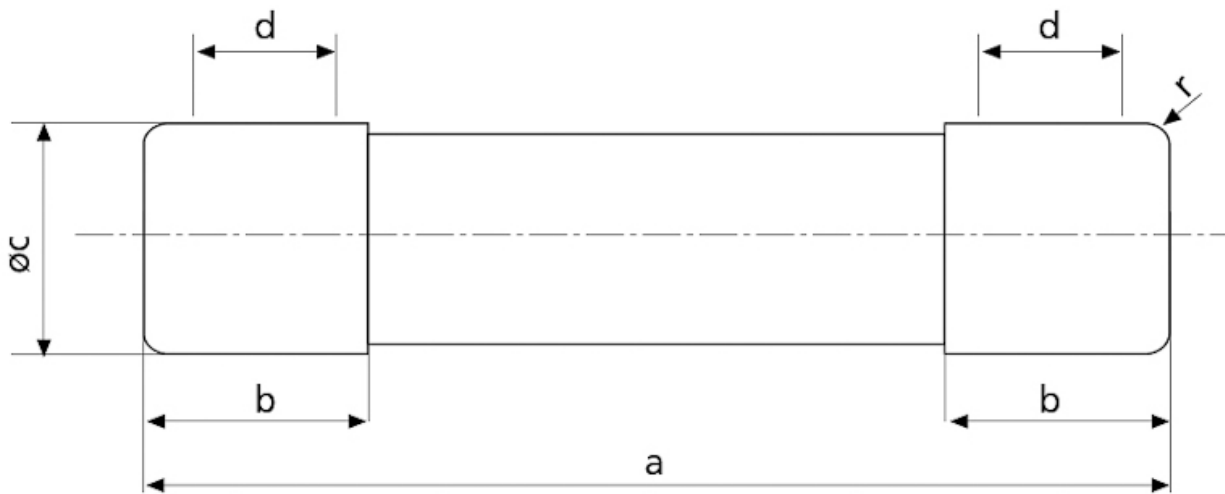


# Токо - временные характеристики

Time current characteristics I/t, gG CH14



## Габаритные размеры



|         | $a$               | $b_{\text{max.}}$ | $c$            | $d_{\text{min.}}$ | $r$           |
|---------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 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                | $\pm 1$       |