

CH14x51 gG 6A/690V



Особенности

| | |
|---------------------------------|--|
| Артикул | 002630005 |
| Наименование | CH14x51 gG 6A/690V |
| Вес | 18.75 |
| Группа | Цилиндрические предохранители gG |
| Группа 1 | CH Низковольтные предохранители цилиндрические |
| Характеристика | gG |
| Номинальное напряжение ac (V) | 690 |
| Номинальный ток | 6 |
| Тип | CH |
| Типоразмер | CH14 |
| Отключающая способность ac (kA) | 80 |
| Размеры | 14x51 |

Веб-страница продукта [🔗](#)

Другая документация



CE сертификат
Технические данные

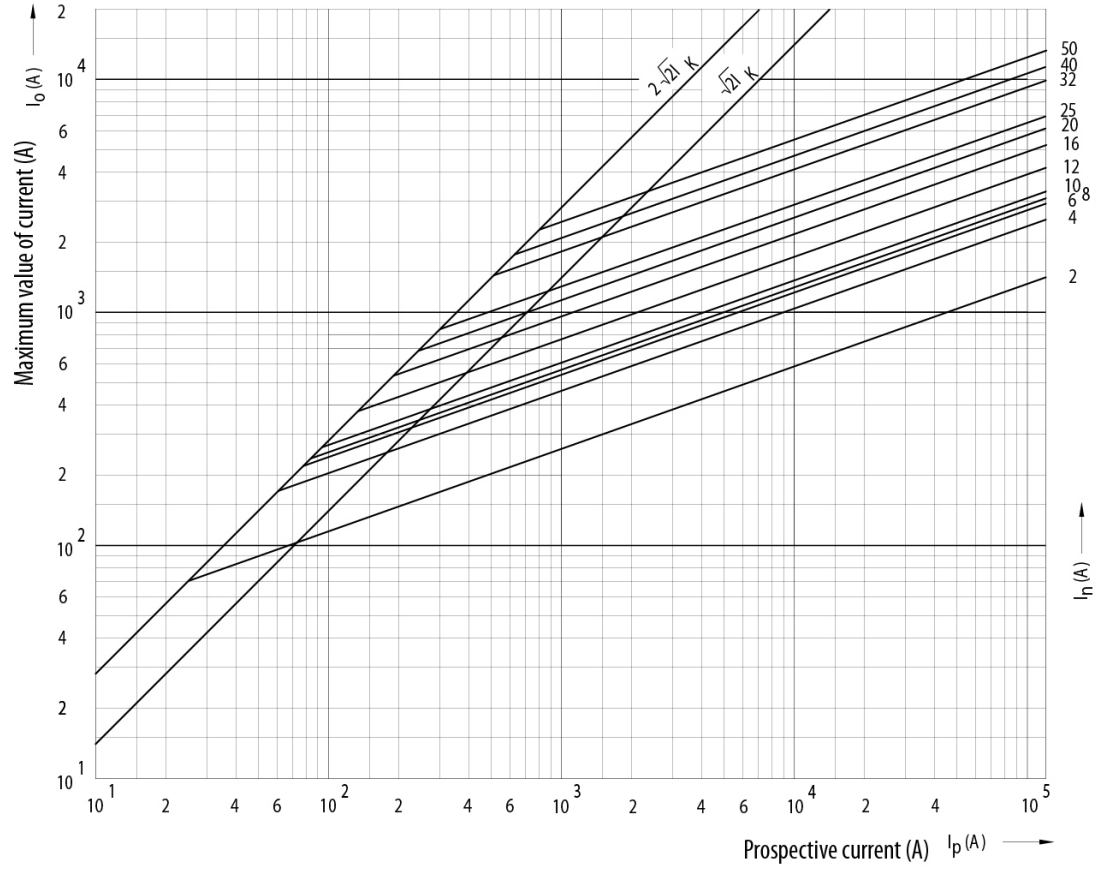


ETIM международная спецификация

| | |
|------------------------|----------|
| Номинальный ток | 6A |
| Размер | 14x51 mm |
| Номинальное напряжение | AC 690 V |
| С бойком/с ударником | |

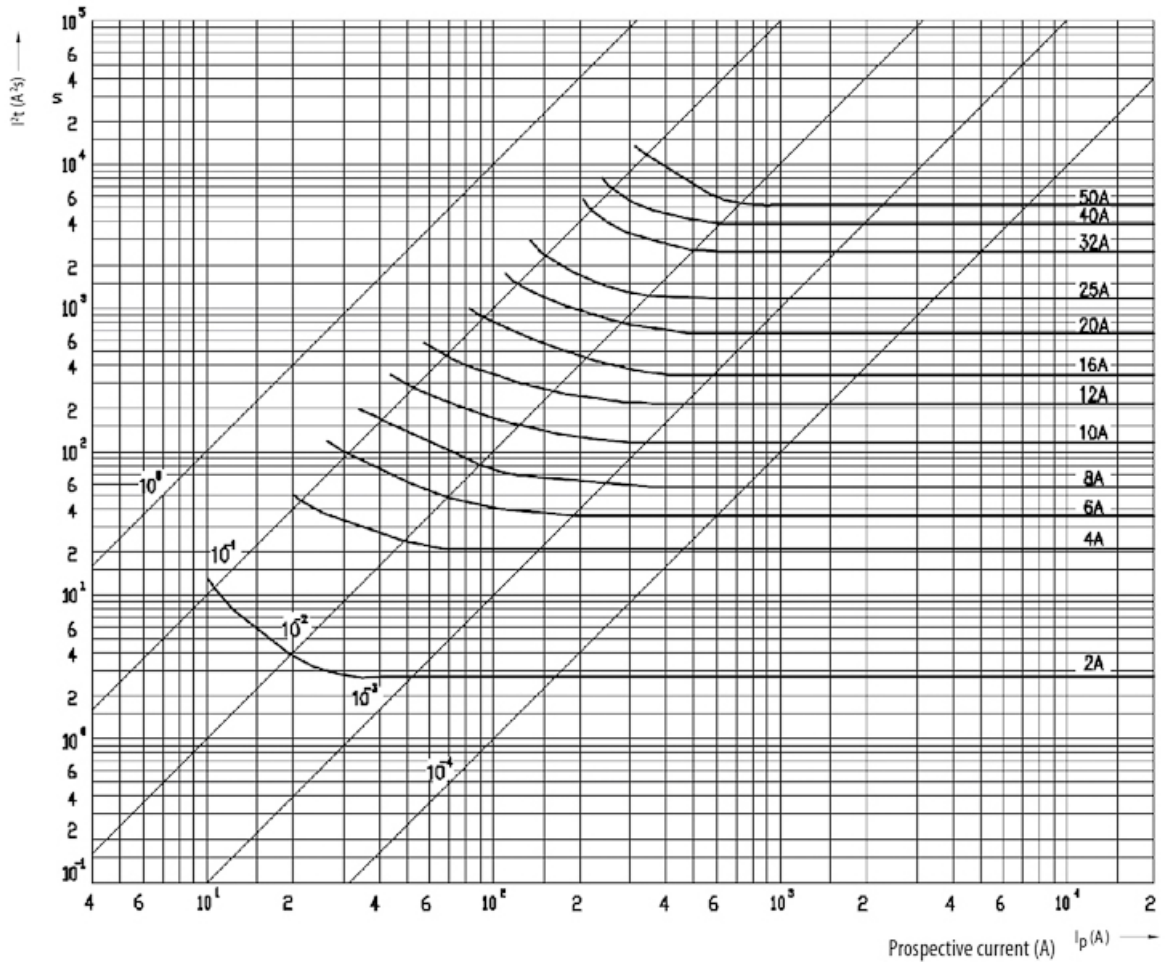
Характеристики токов отключения

Cut-off current characteristics
CH14



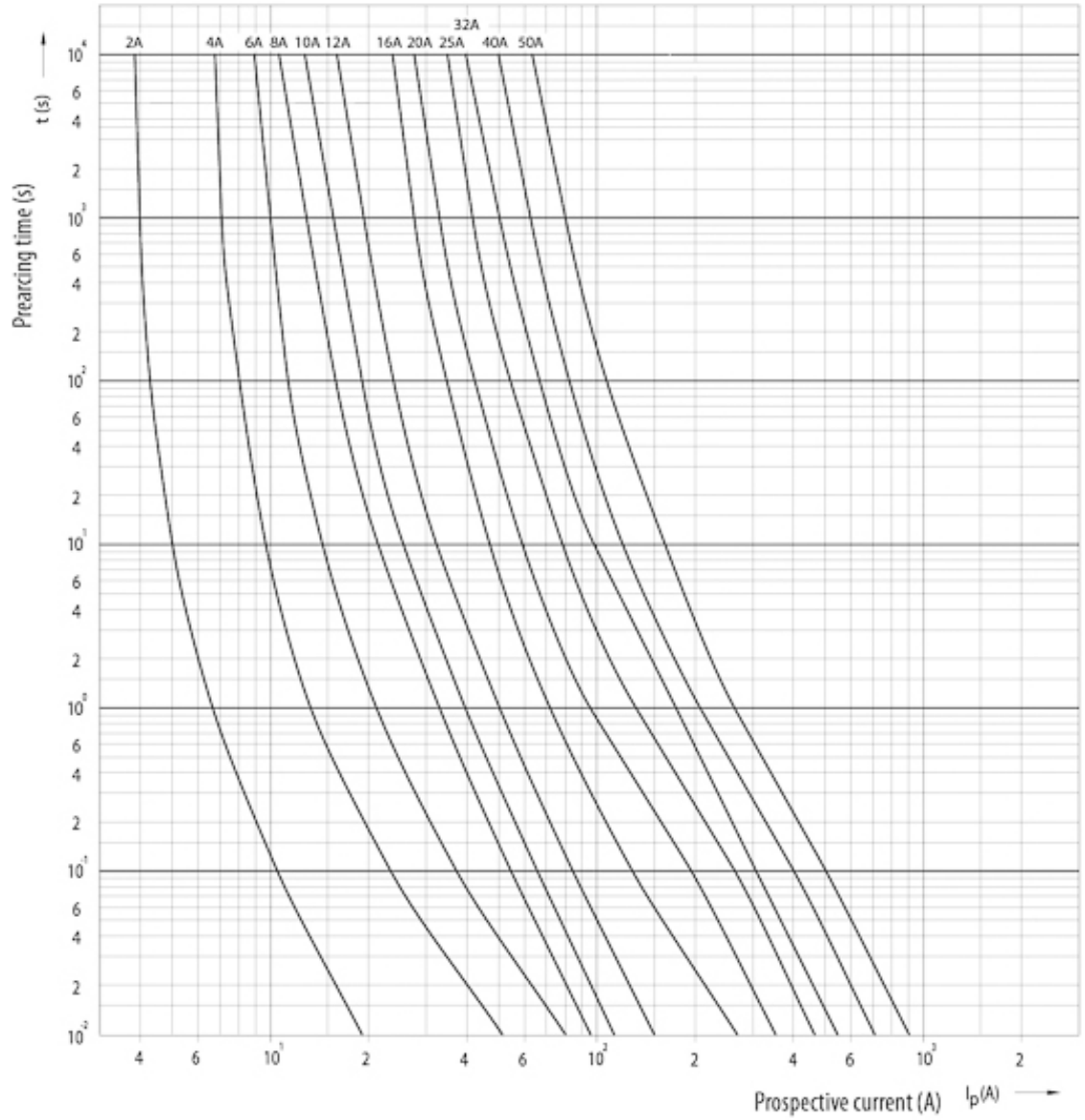
Технические характеристики

Melting energy characteristics I²t
CH14

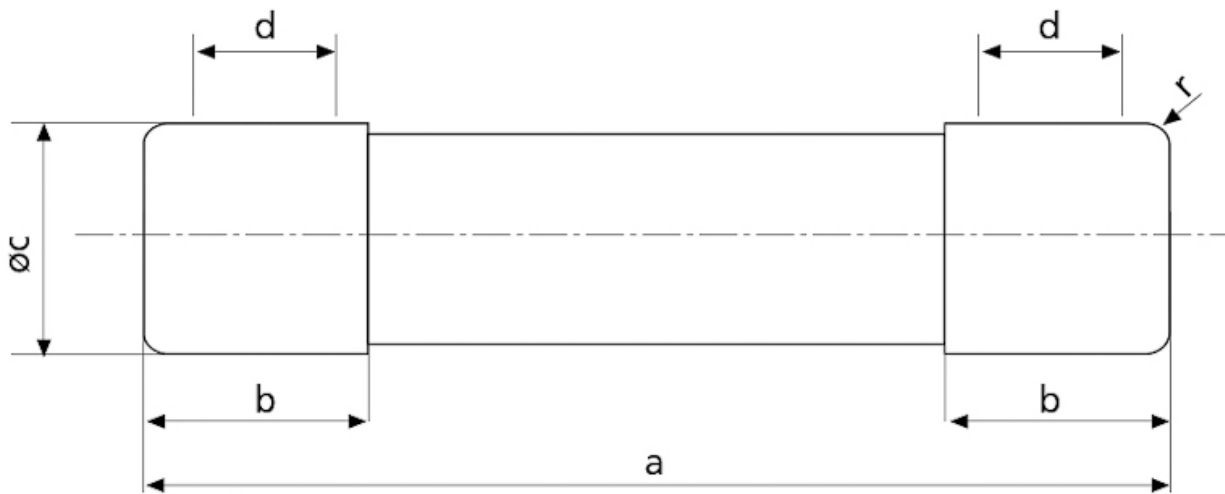


Токо - временные характеристики

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 | ± 1 |
| 22 x 58 | $58,0 + 0,1$ | 16,2 | $22,2 \pm 0,1$ | 11 | ± 1 |