

## ЗАПОБІЖНИКИ СТАНДАРТНОГО ТИПУ 5x20F

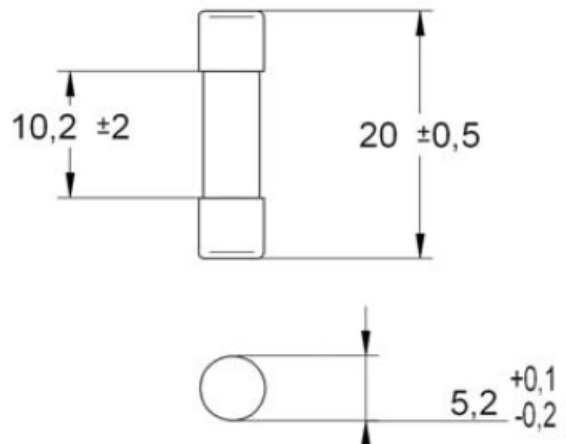
### Основні характеристики:

- Мініатюрні запобіжники;
- Розміри: 5 x 20 мм;
- Характеристика плавлення: швидка (F);
- Відповідає стандартам: CEI 32-6/1, CEI 32-6/2, IEC 60127-1, IEC 60127-2;
- Скляний корпус;
- Покриті сріблом контакти;
- Номінальний струм: від 100мА до 25А;
- Номінальна напруга: 250В АС / 48В DC;
- Робоча температура:  $-40^{\circ}\text{C}$  /  $+90^{\circ}\text{C}$ ;
- Максимальна висота: 2000 м над рівнем моря;
- Відносна вологість:  $< 50\%$  при  $40^{\circ}\text{C}$ ;
- Мінімальна упаковка: 10 шт.;

### Фото товару



### Креслення (розміри в мм)



Загальна кількість сторінок у документі: 4

Останнє оновлення: 12 жовтня 2018 року



**Артикул для замовлення:**

Стандартний	$I_n$ (A)	$V_n$ (B)	$I_k$ (A) / 250B	$I_k$ (A) / 125B	Упаковка
0100100	100мА	250 В	35	1500	10-100
0100125	125мА	250 В	35	1500	10-100
0100160	160мА	250 В	35	1500	10-100
0100200	200мА	250 В	35	1500	10-100
0100250	250мА	250 В	35	1500	10-100
0100315	315мА	250 В	35	1500	10-100
0100400	400мА	250 В	35	1500	10-100
0100500	500мА	250 В	35	1500	10-100
0100630	630мА	250 В	35	1500	10-100
0100800	800мА	250 В	35	1500	10-100
0101001	1А	250 В	35	1500	10-100
0101251	1,25А	250 В	35	1500	10-100
0101601	1,6А	250 В	35	1500	10-100
0102002	2А	250 В	35	1500	10-100
0102502	2,5А	250 В	35	1500	10-100
0103153	3,15А	250 В	35	1500	10-100
0104004	4А	250 В	40	1500	10-100
0104005	5А	250 В	50	1500	10-100
0104306	6,3А	250 В	63	1500	10-100
0105008	8А	250 В	80	1500	10-100
0105010	10А	250 В	100	1500	10-100
0105012	12А	250 В	120	1500	10-100
0105015	15А	250V	150	1500	10-100
0105016	16А	250 В	160	1500	10-100
0105020	20А	250 В	200	1500	10-100
0105025	25А	250 В	250	1500	10-100

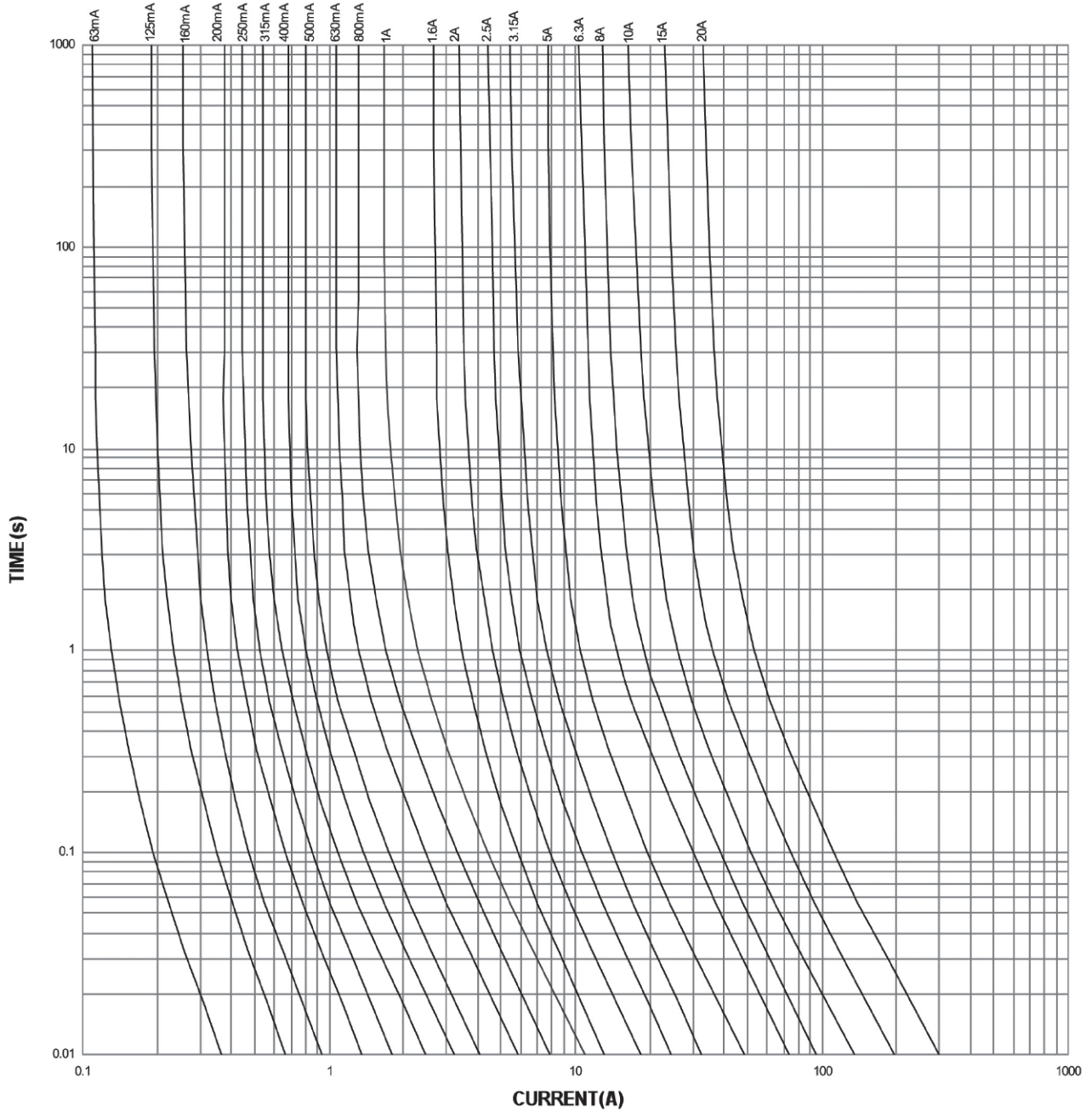
$I_n$  = Номінальний струм

$V_n$  = Номінальна напруга

$I_k$  = Вимикаюча здатність



## Характеристичні криві час/струм:



## Величини опорів:

Номинальний струм	Величини опорів
100mA	4,9 Ом ± 40%
200mA	2.79 Ом ± 40%
250mA	2.4 Ом ± 40%
300mA	1.76 Ом ± 40%
315mA	1.53 Ом ± 40%
400mA	1.027 Ом ± 40%
500mA	0.686 Ом ± 40%
630mA	0.491 Ом ± 40%
800mA	0.269 Ом ± 40%
1A	0.262 Ом ± 40%
1.25A	0.175 Ом ± 40%
1.6A	0.0553 Ом ± 40%
2A	0.039 Ом ± 40%
2.5A	0.0323 Ом ± 40%
3.15A	0.023 Ом ± 40%
4A	0.0211 Ом ± 40%
5A	0.0154 Ом ± 40%
6.3A	0.01 Ом ± 40%
8A	0.00849 Ом ± 40%
10A	0.00679 Ом ± 40%
12A	0.00569 Ом ± 40%
15A	0.00479 Ом ± 40%
16A	0.00445 Ом ± 40%
20A	0.00375 Ом ± 40%
25A	0.00284 Ом ± 40%

