

## ЗАПОБІЖНИКИ 5x20HF

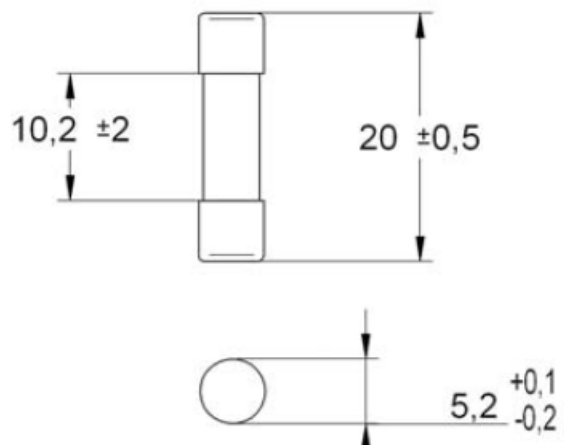
### Основні характеристики:

- 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;
- Корпус зі стеатиту;
- Наповнювач: кварцовий пісок (починаючи з номінального струму 250 mA);
- Покриті сріблом контакти;
- Номінальний струм: від 50mA до 10A;
- Номінальна напруга: 250V AC / 48V DC;
- Вимикаюча здатність: 1,5kA AC / 50A DC;
- Робоча температура: -40°C / + 105°C;
- Температура зберігання: -40°C / + 85°C;
- Мінімальна упаковка: 10 шт.;

### Фото товару



### Креслення (розміри в мм)



Загальна кількість сторінок документа: 3

Останнє оновлення: 29 вересня 2021 року



**Артикул для замовлення:**

<i>Швидкодіючі запобіжники HF</i>	<i>In</i>	<i>Vn</i>	<i>Падіння напруги</i>	<i>Загальне I<sup>2</sup>t (A<sup>2</sup>s)</i>	<i>Упаковка</i>
0106050	50 mA	250 B			10
0106063	63 mA	250 B			10
0106080	80 mA	250 B			10
0106100	100 mA	250 B			10
0106125	125 mA	250 B			10
0106160	160 mA	250 B			10
0106200	200 mA	250 B			10
0106250 (1)	250 mA	250 B	2800 мВ	0,004 A <sup>2</sup> s	10
0106315 (1)	315 mA	250 B	2500 мВ	0.014 A <sup>2</sup> s	10
0106400 (1)	400 mA	250 B	2000 мВ	0,020 A <sup>2</sup> s	10
0106500 (1)	500 mA	250 B	1800 мВ	0,031 A <sup>2</sup> s	10
0106630 (1)	630 mA	250 B	1500 мВ	0,067 A <sup>2</sup> s	10
0106800 (1)	800 mA	250 B	1200 мВ	0,121 A <sup>2</sup> s	10
0107001 (1)	1 A	250 B	1000 мВ	0,202 A <sup>2</sup> s	10
0107025 (1)	1,25 A	250 B	800 мВ	0,449 A <sup>2</sup> s	10
0107160 (1)	1,6 A	250 B	600 мВ	1,243 A <sup>2</sup> s	10
0107200 (1)	2 A	250 V	500 мВ	2,204 A <sup>2</sup> s	10
0107225 (1)	2,5 A	250 B	400 мВ	3,995 A <sup>2</sup> s	10
0107315 (1)	3,15 A	250 B	350 мВ	4,271 A <sup>2</sup> s	10
0107400 (1)	4 A	250 B	300 мВ	12,22 A <sup>2</sup> s	10
0107500 (1)	5 A	250 B	250 мВ	24,20 A <sup>2</sup> s	10
0107630 (1)	6,3 A	250 B	200 мВ	51,30 A <sup>2</sup> s	10
0107800 (1)	8 A	250 B	200 мВ	102,2 A <sup>2</sup> s	10
0107900 (1)	10 A	250 B	200 мВ	204,7 A <sup>2</sup> s	10

1) Зі схваленням UR



## Характеристичні криві час/струм:

