

# СТЕКЛЯННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕГО РАЗМЕРА 5x20

## Основная информация

Номер модели: RF1-20

Разрывная способность: низкая

Тип: предохранитель тока

Использование: Низкое напряжение

Форма: вставка

Скорость плавления: F

Предохранительное устройство: всплывающее твердое

Стандарт: VDE

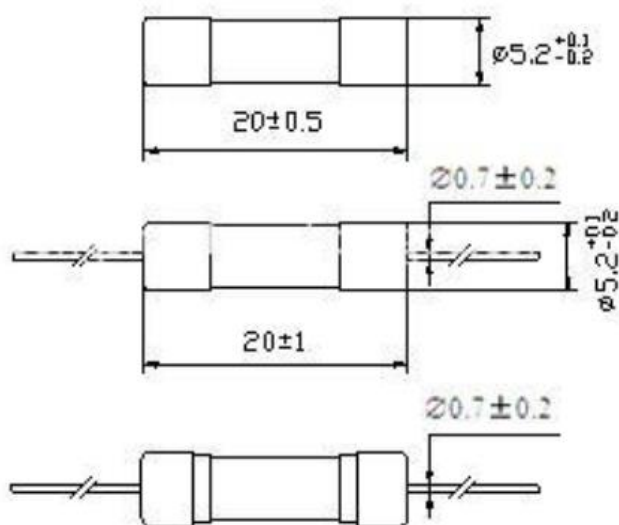


## Описание продукта

Это быстродействующий предохранитель без осевого вывода в соответствии со стандартом IEC 60127-2. Основным материалом предохранителя является медь и стеклянная трубка с проводом. Эти предохранители широко используются в качестве дополнительной защиты в приборах или утилизационном оборудовании для обеспечения индивидуальной защиты компонентов или внутренних цепей.

**Применение:** Бытовая техника, источники питания, промышленный контроль и т.д.

Размер: Единица измерения в мм



## Электрические характеристики

Модель	Номинальный ток (А)	Номинальное напряжение (В)	Максимальное падение напряжения (мВ)	Максимальное постоянное энергопотребление (W)
RF1-20	500 мА	250	1000	1.6
RF1-20	630 мА	250	650	1.6
RF1-20	750 мА	250	650	1.6
RF1-20	800 мА	250	240	1.6
RF1-20	1А	250	200	1.6
RF1-20	1.25А	250	200	1.6
RF1-20	1.6А	250	190	1.6
RF1-20	2А	250	170	1.6
RF1-20	2,5А	250	170	1.6
RF1-20	3.15А	250	150	2.5
RF1-20	4А	250	130	2.5
RF1-20	5А	250	130	2.5
RF1-20	6.3А	250	130	2.5
RF1-20	8А	250	130	4
RF1-20	10А	125/250	130	4
RF1-20	12.5А	125/250	100	6
RF1-20	16А	125/250	100	6

## Текущие характеристики

Номинальный		Время выдувания		
		более 100 мА-6,3 А	более 6.3А-10А	более 10А-16А
2,1дюйма	Макс	30 минут	30 минут	30 минут
2,75 дюйма	Мин.	50 мс	50 мс	50 мс
	Макс	2s	2s	3s
4 Дюйма	Мин.	10 мс	10 мс	10 мс
	Макс	300 мс	400 мс	400 мс
10 Дюймов	Макс	20 мс	40 мс	50 мс

## Номинальная отключающая способность

35А или 10In, в зависимости от того, что больше

## Сертификация

Модель	Сертификация	Номер сертификата	Текущий ассортимент
RF1-20	VDE	136760	1A-5A
RF1-20	TUV	J50078894-0001 J50078894-0005	6.3A-15A

## Кривая текущего времени

