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

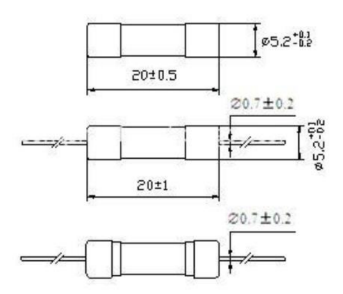


Описание продукта

Это быстродействующий предохранитель без осевого вывода в соответствии со стандартом IEC 60127-2. Основным материалом предохранителя является медь и стеклянная трубка с проводом. Этипредохранители 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

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

Текущие характеристики

Номинальный		Время выдувания			
		более	более	более	
		100 мА-6,3 А	6.3A-10A	10A-16A	
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

