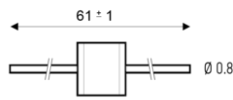




Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник

- Соответствует международным стандартам
- Не радиоактивный
- Для монтажа на печатную плату (серия BBS)

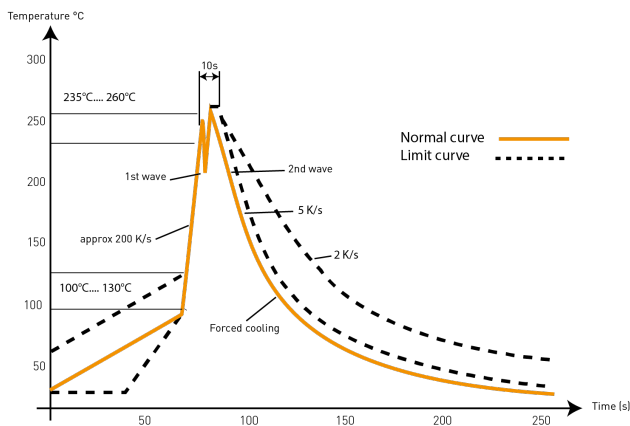


электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		72-108 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<600 V
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
Максимальный ток разряда	$I_{max}$ Total	20 kA
Импульсный ток разряда		1 kA
Макс. ёмкость	C	<0.7 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
Напряжение дуги		≤ 25 V
Напряжение накала		≤ 80 V
Ток разряда AC (50 Гц)		5 A
Напряжение гашения дуги		>60 V
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Монтаж		Connector blocks / adapted holders
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Соединение		Wire
Размеры		см. схему
Вес		1.73 g
Стандарты		
Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL497B
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
<b>9274001</b>		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

### Soldering recommendation

Wave soldering cycle for gas discharge tubes:



The curve is conform with the standard test: IEC 60068 part 2-58.

#### Annotation:

The soldering oven (reflow or wave) for gas discharge tube with failsafe mechanism must be define with precaution.

