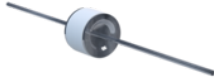
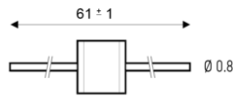


Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник



- Соответствует международным стандартам
- Не радиоактивный
- Используется в платах и опорах (серия BB)
- Для монтажа на печатную плату (серия BBC)

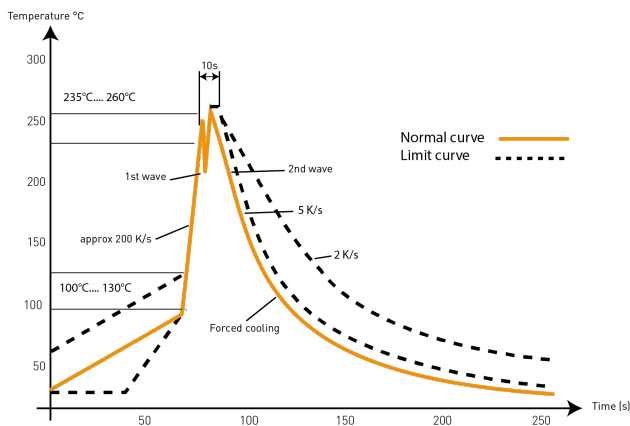


электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	195-265 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 15%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)	<650 V
Номинальный ток разряда	$I_n$ 10 kA
Максимальный ток разряда	$I_{max}$ Total 25 kA
Импульсный ток разряда	2 kA
Макс. ёмкость	C <0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR $\geq 10$ GOhms
Напряжение дуги	$\leq 25$ V
Напряжение накала	$\leq 100$ V
Ток разряда AC (50 Гц)	10 A
Напряжение гашения дуги	>80 V
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения	-40°C / +90°C
Соединение	Wire
Катушка	BB S (T&R) 230/15 - 928400701
Размеры	см. схему
Вес	1.59 g
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Сертификация	UL497B
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
<b>9284007</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.

