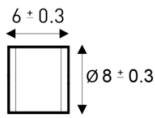


BB 150/20



- ✦ 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		120-180 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<640 V
Номинальный ток разряда(10 x 8/20µs impulses)	In	10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs)	Imax Total	25 kA
Импульсный ток разряда((10/350µs - 1 fois))		2 kA
Макс. ёмкость	C	<0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
Напряжение дуги		≤ 25 V
Напряжение накала		≤ 80 V
Ток разряда AC (50 Гц)		10 A
Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		>75 V

механические характеристики

Технология		Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Размеры		см. схему
Вес		1.25 g

Стандарты

Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL
Соответствует требованиям RoHS		Yes

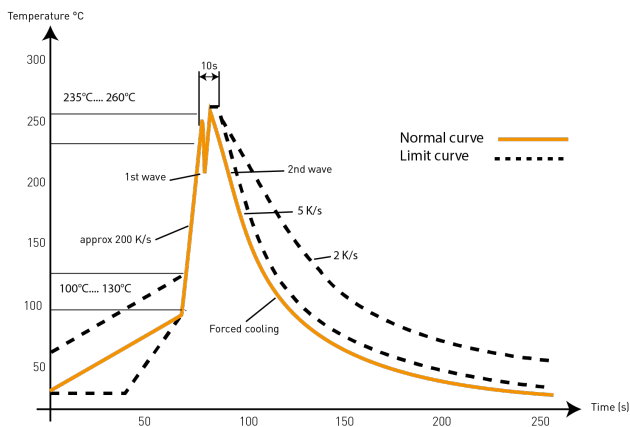
Артикул

9280002

Note: NQA Niveau II 0,65, ISO DIN 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 to be define with precaution.

