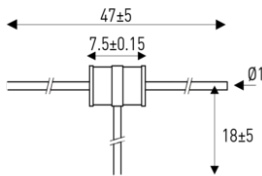


Характеристики : - Самые маленькие 3-х электродные газовые разрядники

- Не радиоактивный
- Используется в клеменных колодках и опорах

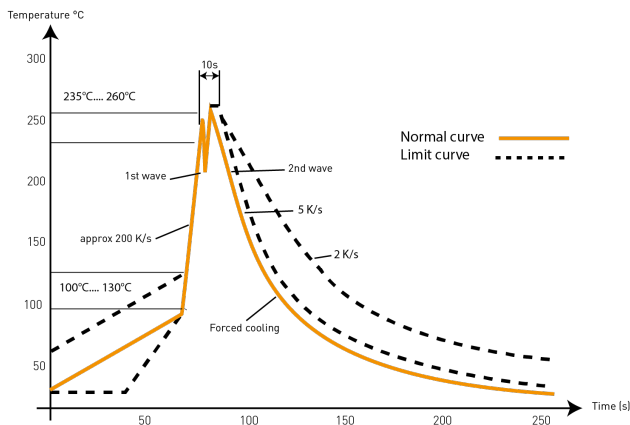


электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	195-265 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 15%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)	≤ 680 V
Номинальный ток разряда	In 10 kA
Максимальный ток разряда	I <sub>max</sub> Total 25 kA
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub> 2 kA
Импульсный ток разряда	2 kA
Макс. ёмкость	C <0.5 pF
Сопротивление изоляции	IR ≥10 GOhms
Напряжение дуги	≤ 25 V
Ток перехода тлеющего разряда в дуговой разряд	0.5 A
Напряжение накала	≤ 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
Размеры	см. схему
Вес	1.25 g
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Сертификация	UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS	Yes
<b>Артикул</b>	
<b>9297307</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.

