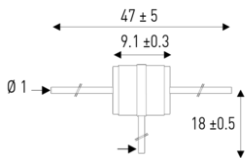


Характеристики : - Трёхэлектродный газовый разрядник

↳ Не радиоактивный

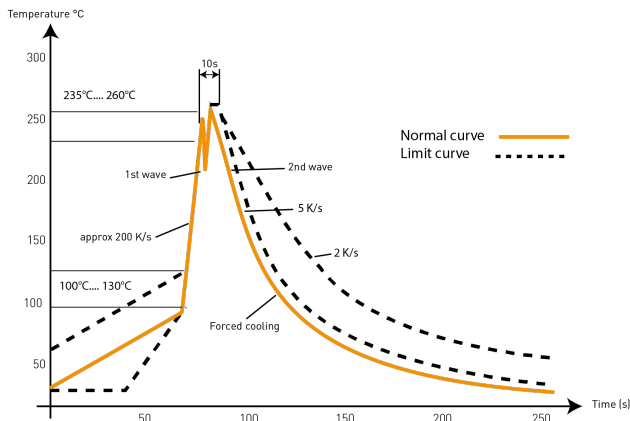


электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	200-300 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)	≤680 V
Номинальный ток разряда	In 20 kA
Максимальный ток разряда	I _{max} Total 25 kA
Импульсный ток разряда	4 kA
Макс. ёмкость	C <0.9 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)	20 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	2.87 g
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Сертификация	UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
9294059	

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 to be define with precaution.

