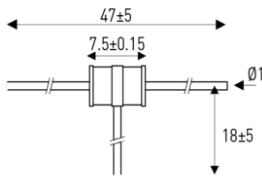


Характеристики : - Самые маленькие 3-х электродные газовые разрядники

- Не радиоактивный
- Используется в клеемных колодках и опорах

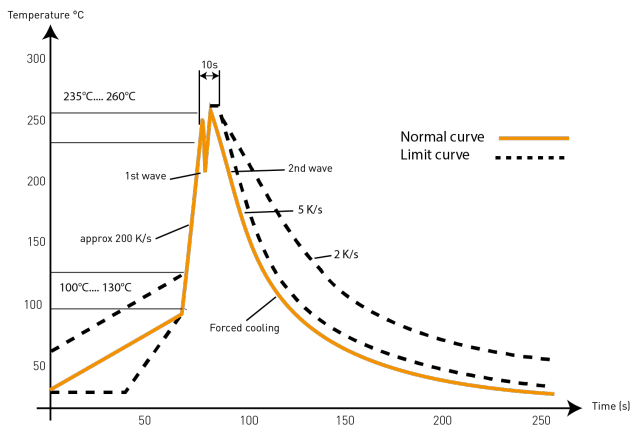


| электрические характеристики | |
|--|----------------------|
| Статическое напряжение пробоя | 260-312 V |
| Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с) | +/- 20% |
| Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс) | ≤ 750 V |
| Номинальный ток разряда | In 10 kA |
| Максимальный ток разряда | Imax Total 25 kA |
| Импульсный ток на полюс | Iimp 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 |
| Артикул | |
| 9297310 | |

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.

