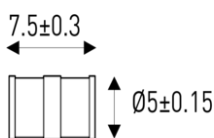


Характеристики : - Самые маленькие 3-х электродные газовые разрядники

- › Не радиоактивный
- › Используется в клеемных колодках и опорах

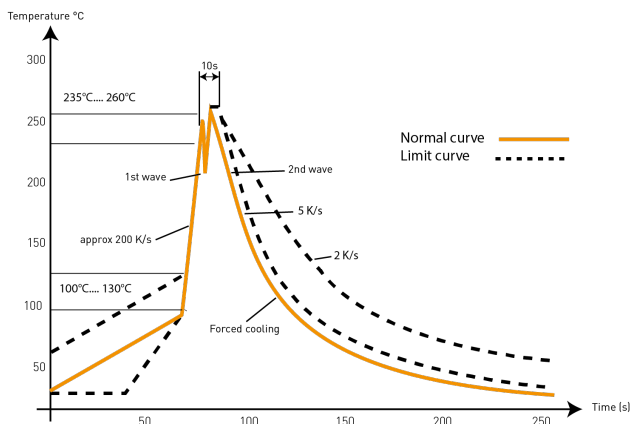


| электрические характеристики                             |                        |
|--|------------------------|
| Статическое напряжение пробоя                            | 184-276 V              |
| Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с) | +/- 20%                |
| Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)                 | ≤ 680 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          |
| Действие защиты  | BM FL 230/20 (9297957) |
| Размеры  | см. схему              |
| Вес  | 0.67 g                 |
| Стандарты  |                        |
| Соответствие стандартам                                  | ITU-T K12 rec.         |
| Сертификация   | UL Recognized / ROHS   |
| Соответствует требованиям RoHS                           | Yes                    |
| <b>Артикул</b>   |                        |
| <b>9297057</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 to be define with precaution.

