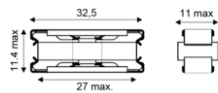


Характеристики : - двухэлектродный газовый разрядник - в соответствии с международными стандартами - Не радиоактивный - Ножевой контакт



электрические характеристики

| | | |
|--|------------------------|-----------|
| Статическое напряжение пробоя | | 240-360 V |
| Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с) | | +/- 20% |
| Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/μs) | | ≤ 800 V |
| Сопровождающий ток | If | Да |
| Номинальный ток разряда | In | 10 kA |
| Максимальный ток разряда | I _{max} Total | 25 kA |
| Макс. ёмкость | C | <10 pF |
| Сопротивление изоляции | IR | >1 GOhms |
| Ток разряда AC (50 Гц) | | 20 A |
| Напряжение гашения дуги | | >80 V |

механические характеристики

| | | |
|------------|--|-------------------|
| Технология | | Газовый разрядник |
| Монтаж | | Осевой монтаж |
| Размеры | | см. схему |

Стандарты

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Соответствие стандартам | | UIT-T-K12 rec. / IEC 61643-11 / IEC 61643-311 |
|-------------------------|--|---|

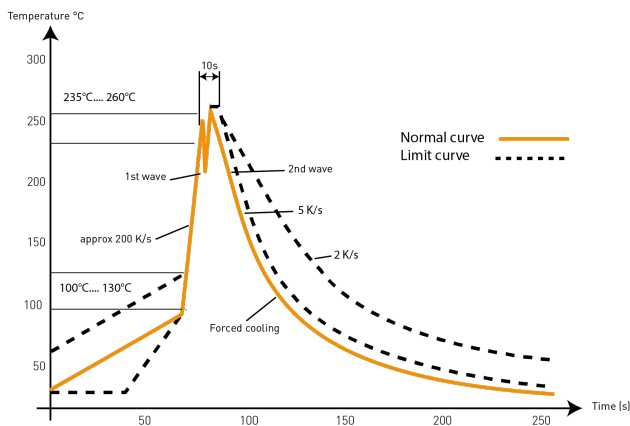
Артикул

9485013

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.

