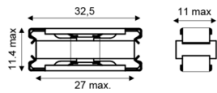


двухэлектродный газовый разрядник - в соответствии с международными стандартами - Не радиоактивный - Ножевой контакт



**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(15 x 8/20 μs impulses)	In	10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	Imax Total	25 kA
Макс. ёмкость	C	<10 pF
Сопротивление изоляции	IR	>1 GOhms
Ток разряда AC (50 Гц)		20 A
Напряжение гашения дуги ( R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		>80 V

**механические характеристики**

Технология		Газовый разрядник
Монтаж		Осевой монтаж
Размеры		см. схеме

**Стандарты**

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

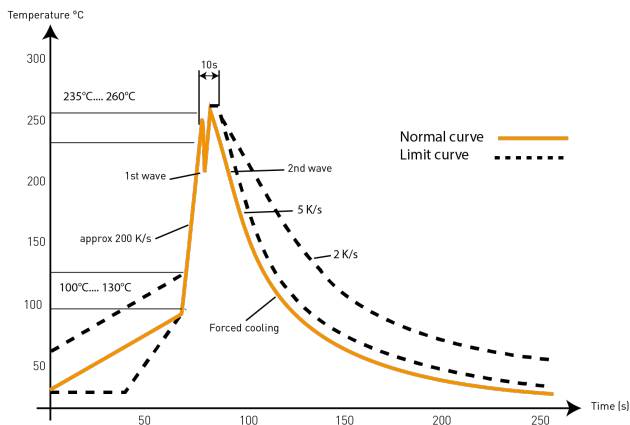
**Артикул**

9485013

Note: NQA Niveau II 0,65, ISO DIN 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.

