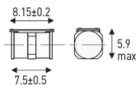




- Самые маленькие 3-х электродные газовые разрядники
- Не радиоактивный
- Используется в клеменных колодках и опорах

**электрические характеристики**

Статическое напряжение пробоя		184-276 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/μs)		≤ 680 V
Номинальный ток разряда(10 x 8/20μs impulses)	In	10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs)	Imax Total	25 kA
Макс. ёмкость	C	<0.5 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 G0hms
Ток перехода тлеющего разряда в дуговой разряд		0.5 A
Напряжение накала		≤ 100 V
Ток разряда AC (50 Гц)		10 A
Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		>80 V

механические характеристики

Технология		Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Действие защиты		Fail-safe
Tape&Reel Version		Стандартная версия
Размеры		см. схему

Стандарты

Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL
Соответствует требованиям RoHS		Yes

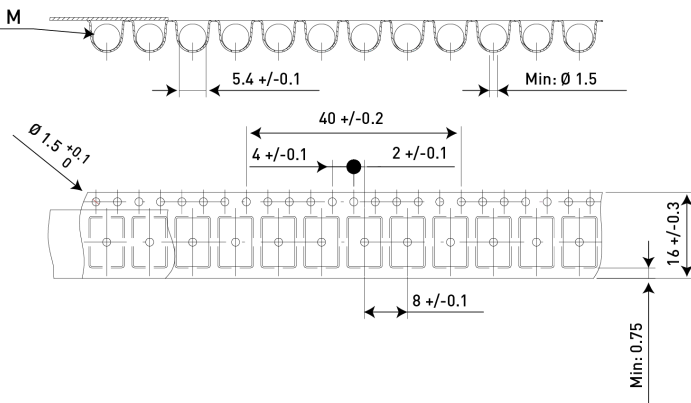
Артикул

929805701

Note: NQA Niveau II 0,65, ISO DIN 2859

Packaging specification

Tape & Reel for gas discharge tubes with SMD mounting:



The CITEL gas discharge tubes for surface mounting with SMT mounting are provided in a Tape and Reel following the IEC 286-3 specification.

