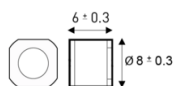




- Двухэлектродный газовый разрядник
- Не радиоактивный
- Соответствует международным стандартам

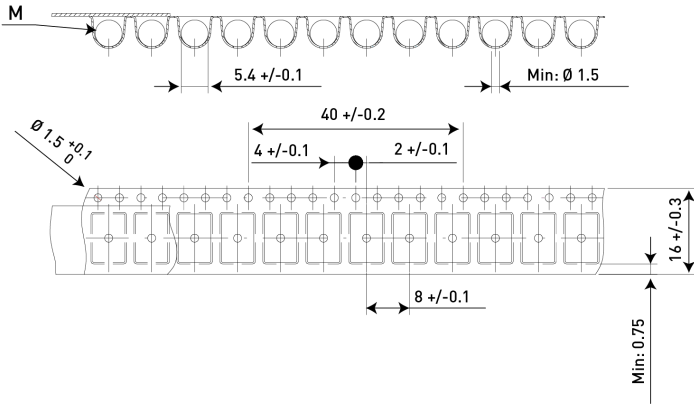


электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	480-720 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 15%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)	<1200 V
Номинальный ток разряда(10 x 8/20µs impulses)	In 20 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs)	I _{max} Total 25 kA
Макс. ёмкость	C <0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR ≥10 GOhms
Напряжение дуги	≤ 25 V
Напряжение накала	≤ 120 V
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
Температура эксплуатации и хранения	-40°C / +90°C
Количество единиц в упаковке	500 units per packaging
Версия с катушкой	Стандартная версия
Размеры	см. схему
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Сертификация	UL497B
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
929987701	

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.