

BA S(T&R) 90/20

Характеристики : - Самый маленький 2-электродный газовый разрядник

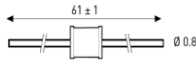


- Не радиоактивный
- Монтаж на опору или на плату
- Версия поверхностного монтажа и с проволочными выводами версия S и CMS



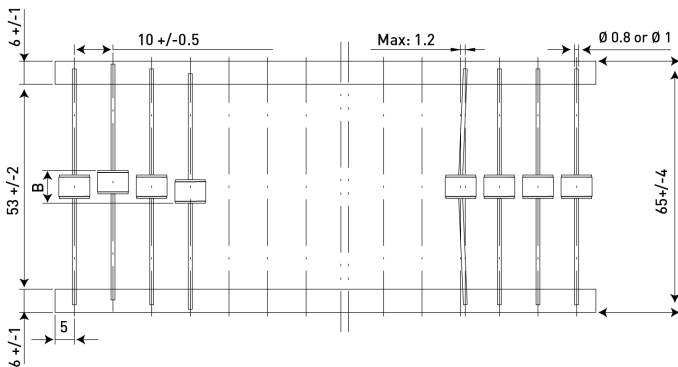
электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	72-108 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/μs)	<600 V
Номинальный ток разряда	I_n 10 kA
Максимальный ток разряда	I_{max} Total 25 kA
Импульсный ток разряда	2 kA
Макс. ёмкость	C <0.3 pF
Сопротивление изоляции	IR ≥ 10 GOhms
Напряжение дуги	≤ 25 V
Напряжение накала	≤ 100 V
Ток разряда AC (50 Гц)	10 A
Напряжение гашения дуги	>60 V
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник
Конфигурация GDT	2-electrode
Температура эксплуатации и хранения	-40°C / +90°C
Соединение	Wire
Количество единиц в упаковке	800 units per packaging
Версия с катушкой	Гибочная версия
Размеры	см. схему
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
929820101	

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859



Packaging specification

Radial taping layout for gas discharge tubes with wire output:



The CITEL gas discharge tubes with wire output are provided in a radial tape in a pack of 500 components (plan opposite) following the specification IEC 286-1.

