

- Двухэлектродный газовый разрядник
- Соответствует международным стандартам
- Не радиоактивный
- Используется в платах и опорах (серия BV)
- Для монтажа на печатную плату (серия BBC)



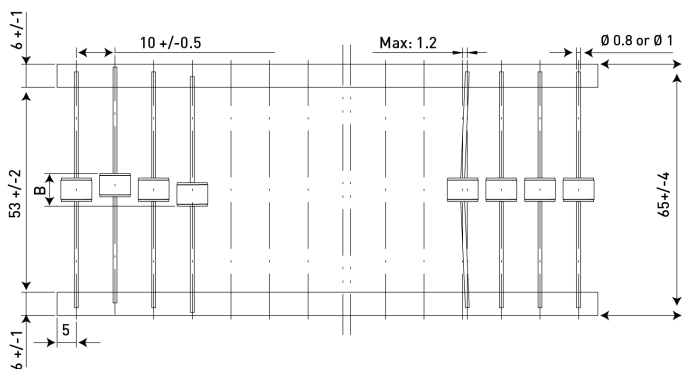
электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	280-420 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)	<850 V
Номинальный ток разряда(10 x 8/20µs impulses)	In 20 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs )	Imax Total 40 kA
Макс. ёмкость	C <0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR ≥10 GOhms
Напряжение дуги	≤ 25 V
Напряжение накала	≤ 100 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
Соединение	Wire
Версия с катушкой	Гибочная версия
Размеры	см. схему
Вес	1.73 g
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Сертификация	UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
928601501	

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

#### Packaging specification

Radial taping layout for gas discharge tubes with wire output:

**BH S (T&R) 350/20**



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.