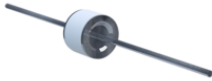
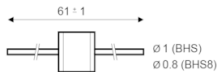


BH S (T&R) 1500/20



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

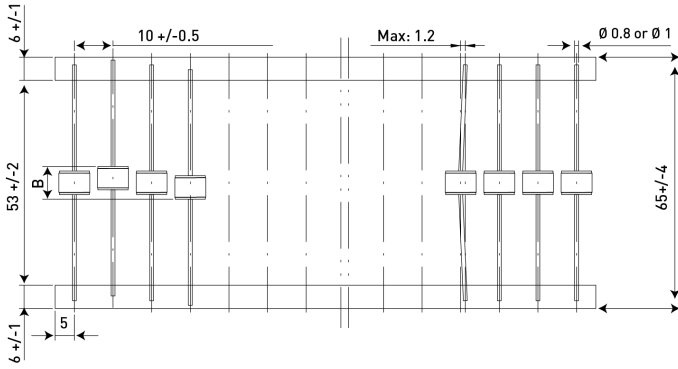


электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		1200-1800 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<2300 V
Номинальный ток разряда(10 x 8/20µs impulses)	In	10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs)	I _{max} Total	25 kA
Импульсный ток разряда(10/350µs - 1 time)		2 kA
Макс. ёмкость	C	<0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
Напряжение дуги		≤ 30 V
Напряжение накала		≤ 180 V
Ток разряда AC (50 Гц)		10 A
Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		>120 V
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Монтаж		On Printed Circuit Board
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Соединение		Wire
Версия с катушкой		Гибочная версия
Размеры		Ø8x H7
Вес		1.99 g
Стандарты		
Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
928603701		

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