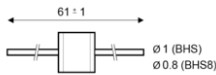


BH S (T&R) 1500/20

Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник



- ↳ Соответствует международным стандартам
- ↳ Не радиоактивный
- ↳ Используется в платах и опорах (серия BV)
- ↳ Для монтажа на печатную плату (серия BVC)

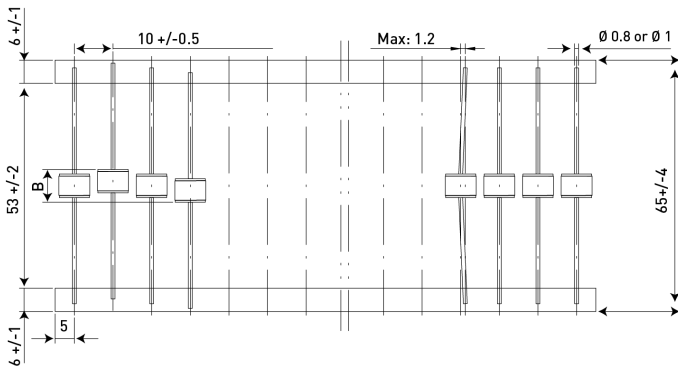


электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	1200-1800 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)	<2300 V
Номинальный ток разряда	In 10 kA
Максимальный ток разряда	I _{max} Total 25 kA
Импульсный ток разряда	2 kA
Макс. ёмкость	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	>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: 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.

