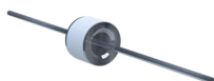


BH S (T&R) 600/-15+20



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

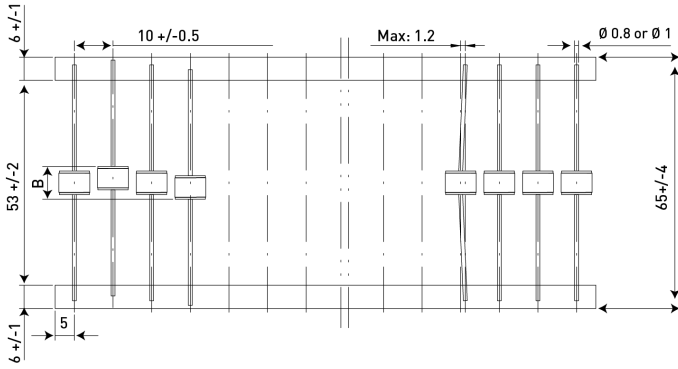


электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		510-720 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		-15 / +20 %
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<1200 V
Номинальный ток разряда(10 x 8/20µs impulses)	In	20 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs)	I _{max} Total	40 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
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		
928602601		

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.