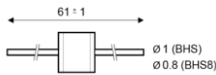


## BH S (T&R) 230/20

Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник



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

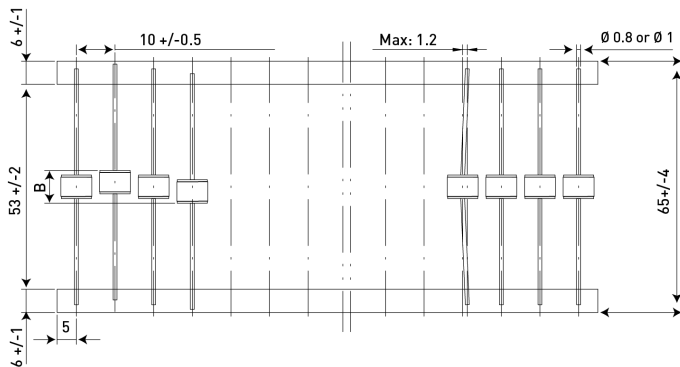


электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		184-276 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)		<650 V
Номинальный ток разряда	$I_n$	20 kA
Максимальный ток разряда	$I_{max}$ Total	40 kA
Макс. ёмкость	C	<0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
Напряжение дуги		≤ 25 V
Напряжение накала		≤ 100 V
Ток разряда AC (50 Гц)		20 A
Напряжение гашения дуги		>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
<b>Артикул</b>		
<b>928605701</b>		

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.

