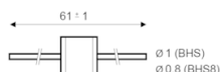




- ▷ Двухэлектродный газовый разрядник
- ▷ Не радиоактивный
- ▷ Соответствует международным стандартам



электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		800-1200 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)		≤1800V
Номинальный ток разряда(10 x 8/20µs impulses)	In	10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs )	Imax 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		≤ 160 V
Ток разряда AC (50 Гц)		10 A
Напряжение гашения дуги ( R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallele)		>80 V
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Соединение		Wire
Катушка		BH S (T&R) 1000/20 - 928602601
Размеры		см. схему
Вес		1.99 g
Стандарты		
Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS		Yes
<b>Артикул</b>		
<b>9286033</b>		

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