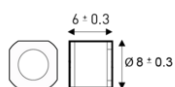




Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник

- Не радиоактивный
- Соответствует международным стандартам



электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	480-720 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 15%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)	<1200 V
Номинальный ток разряда	I_n 20 kA
Максимальный ток разряда	I_{max} Total 25 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	>80 V
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения	-40°C / +90°C
Катушка	BHSQ CMS (T&R) 600/20 - 929987701
Размеры	см. схему
Вес	1.22 g
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Сертификация	UL497B
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
9299877	

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

