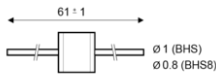




Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник

- Не радиоактивный
- Соответствует международным стандартам



электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		195-265 V
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<650 V
Номинальный ток разряда	In	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
Монтаж		On Printed Circuit Board
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Соединение		Wire
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL497B
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
9286007		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

