



Характеристики : - Самые маленькие 3-х электродные газовые разрядники

- › Не радиоактивный
- › Используется в клеменных колодках и опорах



электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		72-108 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс)		<560 V
Номинальный ток разряда	In	10 kA
Максимальный ток разряда	I <sub>max</sub> Total	25 kA
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub>	2 kA
Импульсный ток разряда		2 kA
Макс. ёмкость	C	<0.5 pF
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
Напряжение дуги		≤ 25 V
Ток перехода тлеющего разряда в дуговой разряд		0.5 A
Напряжение накала		≤ 100 V
Ток разряда AC (50 Гц)		10 A
Напряжение гашения дуги		>80 V
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Монтаж		Поверхностный монтаж
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Катушка		BMSQ CMS (T&R) 90/20 : 929920101
Размеры		см. схему
Вес		0.72 g
Стандарты		
Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
9299201		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

