



Характеристики : - Самые маленькие 3-х электродные газовые разрядники

- Не радиоактивный
- Используется в клеменных колодках и опорах



электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		184-276 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/μs)		≤ 680 V
Номинальный ток разряда	In	10 kA
Максимальный ток разряда	I _{max} Total	10 kA
Импульсный ток на полюс	I _{imp}	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
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Катушка		BMSQ CMS (T&R) 230/20 : 929925701
Размеры		см. схему
Вес		0.72 g
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-311
Сертификация		UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
9299257		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859