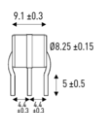




Характеристики : - Трёхэлектродный газовый разрядник

↳ Не радиоактивный



электрические характеристики		
Статическое напряжение пробоя		280-420 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		≤ 800 V
Номинальный ток разряда	In	20 kA
Максимальный ток разряда	I _{max} Total	25 kA
Макс. ёмкость	C	<0.9 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)		20 A
Напряжение гашения дуги		>80 V
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
Соединение		Radial Wire
Действие защиты		BT RC 350/20 (9293515)
Размеры		см. схеме
Стандарты		
Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
Сертификация		UL Recognized / ROHS
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
9293015		

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

