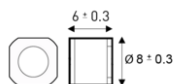


BHSQ CMS (T&R) 90/20



Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник

- Не радиоактивный
- Соответствует международным стандартам
- UL497B



электрические характеристики	
Статическое напряжение пробоя	72-108 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)	+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)	<580 V
Номинальный ток разряда	In 20 kA
Максимальный ток разряда	I _{max Total} 40 kA
Импульсный ток разряда	2 kA
Макс. ёмкость	C <0.8 pF
Сопротивление изоляции	IR ≥10 GOhms
Напряжение дуги	≤ 25 V
Напряжение накала	≤ 80 V
Ток разряда AC (50 Гц)	20 A
Напряжение гашения дуги	>60 V
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник
Температура эксплуатации и хранения	-40°C / +90°C
Соединение	Wire
Катушка	BH S (T&R) 90V/20 - 928600101
Размеры	Ø8x H7
Вес	1.73 g
Стандарты	
Соответствие стандартам	ITU-T K12 rec.
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
929980101	

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

