



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