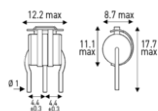


BT RC 250/20



Характеристики : - Трёхэлектродный газовый разрядник

↳ Не радиоактивный



| электрические характеристики | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Статическое напряжение пробоя | | 200-300 V |
| Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с) | | +/- 20% |
| Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс) | | ≤680 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 | | External short circuit |
| Размеры | | см. схему |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | ITU-T K12 rec. |
| Сертификация | | UL Recognized / ROHS |
| Соответствует требованиям RoHS | | Yes |
| Артикул | | |
| 9293559 | | |

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

