



- Двухэлектродный газовый разрядник
- Не радиоактивный
- Соответствует международным стандартам



| электрические характеристики | |
|--|-------------------------------|
| Статическое напряжение пробоя | 280-420 V |
| Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с) | +/- 20% |
| Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс) | <850 V |
| Номинальный ток разряда(10 x 8/20µs impulses) | In 20 kA |
| Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs) | Imax Total 40 kA |
| Макс. ёмкость | C <0.8 pF |
| Сопротивление изоляции | IR ≥10 GOhms |
| Напряжение дуги | ≤ 25 V |
| Напряжение накала | ≤ 100 V |
| Ток разряда AC (50 Гц) | 20 A |
| Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel) | >80 V |
| механические характеристики | |
| Технология | Газовый разрядник |
| Температура эксплуатации и хранения | -40°C / +90°C |
| Соединение | Wire |
| Катушка | BH S (T&R) 350/20 - 928601501 |
| Размеры | см. схему |
| Вес | 1.73 g |
| Стандарты | |
| Соответствие стандартам | ITU-T K12 rec. |
| Сертификация | UL Recognized / ROHS |
| Соответствует требованиям RoHS | Yes |
| Артикул | |
| 9286015 | |

Note: NQA Niveau II 0,65, ISO DIN 2859