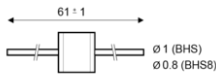




Характеристики : - Двухэлектродный газовый разрядник

- Не радиоактивный
- Соответствует международным стандартам



| электрические характеристики | | |
|--|------------------------|--------------------------------|
| Статическое напряжение пробоя | | 1190-1610 V |
| Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с) | | +/- 15% |
| Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µс) | | <2400 V |
| Номинальный ток разряда | In | 10 kA |
| Максимальный ток разряда | I _{max Total} | 25 kA |
| Импульсный ток разряда | | 2 kA |
| Макс. ёмкость | C | <0.8 pF |
| Сопротивление изоляции | IR | ≥10 GOhms |
| Напряжение дуги | | ≤ 30 V |
| Напряжение накала | | ≤ 160 V |
| Ток разряда AC (50 Гц) | | 10 A |
| Напряжение гашения дуги | | >120 V |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Газовый разрядник |
| Температура эксплуатации и хранения | | -40°C / +90°C |
| Соединение | | Wire |
| Катушка | | BH S (T&R) 1400/15 - 928602601 |
| Размеры | | см. схему |
| Вес | | 1.99 g |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | ITU-T K12 rec. |
| Сертификация | | UL Recognized / ROHS |
| Соответствует требованиям RoHS | | Yes |
| Артикул | | |
| 9286036 | | |

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

