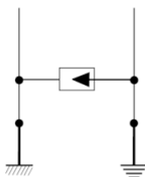
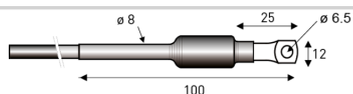




- Изолирующий искровой разрядник
- Наружное применение
- Макс. ток разряда : 150 кА
- Соответствует EN 62561-3



**электрические характеристики**

Номинальное допустимое напряжение постоянного тока	Uw DC	250 V
Номинальное выдерживаемое напряжение переменного тока	Uw AC	150 Vac
Статическое напряжение пробоя		400-600 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/μs)		<1200 V
Сопровождающий ток	If	Да
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	80 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	150 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	50 kA
Классифицирован согласно IEC 62561-3		H
Макс. ёмкость	C	< 7 pF
Сопротивление изоляции	IR	1 Gohm
Номинальное импульсное пробивное напряжение(1kV/μs)	Ur limp	1000 V
Напряжение гашения дуги ( R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		≥ 80 V

**механические характеристики**

Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Wire (BF PS) wire terminal (BF PC)
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP67
Наружное применение		Yes
Количество единиц в упаковке		1 unit per packaging
Размеры		см. схеме

**Стандарты**

Соответствие стандартам		EN 62561-3
Соответствует требованиям RoHS		Yes

**Артикул**

90231522

