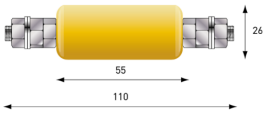
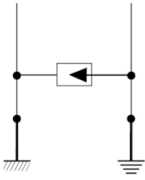




- Изолирующий искровой промежуток
- Внешнее применение
- Макс. ток разряда : 40 кА
- Соответствует стандартам EN 50164-3, IEC 62561-3



	электрические характеристики		
	Номинальное допустимое напряжение постоянного тока	Uw DC	500 V
	Номинальное выдерживаемое напряжение переменного тока	Uw AC	300 V
	Статическое напряжение пробоя		600-900 V
	Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/μs)		< 1500 V
	Сопровождающий ток	If	Да
	Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	40 kA
	Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350 μs by pole)	I _{imp}	10 kA
	Классифицирован согласно IEC 62561-3		2L
	Сопротивление изоляции	IR	1 Gohm
	Номинальное импульсное пробивное напряжение(1кВ/μs)	Ur limp	1500 V
механические характеристики			
Технология		Газовый разрядник	
Подсоединение к сети		Стержень с резьбой M10	
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C	
Уровень защиты		IP54	
Наружное применение		нет	
Размеры		см. схему	
Вес		0,14 kg	
Стандарты			
Соответствие стандартам		EN 62561-3	
Артикул			
690102			