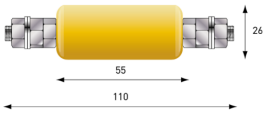
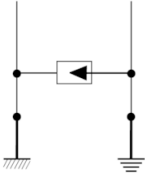




- Искровой промежуток
- Наружное применение
- Макс. ток разряда : 70 кА
- Соответствует стандартам EN 62561-3



	<b>электрические характеристики</b>		
	Номинальное допустимое напряжение постоянного тока	Uw DC	500 V
	Номинальное выдерживаемое напряжение переменного тока	Uw AC	300 V
	Статическое напряжение пробоя		600-900 V
	Сопровождающий ток	If	Да
	Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	I <sub>max</sub>	70 kA
	Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350µs by pole)	I <sub>imp</sub>	25 kA
	Классифицирован согласно IEC 62561-3		1L
	Сопротивление изоляции	IR	1 Gohm
	Номинальное импульсное пробивное напряжение(1kV/µs)	Ur limp	1500 V
	<b>механические характеристики</b>		
	Технология		Газовый разрядник
	Подсоединение к сети		Стержень с резьбой M10
	Рабочая температура	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
	Уровень защиты		IP54
	Наружное применение		нет
	Размеры		см. схему
	Вес		0,14 kg
	<b>Стандарты</b>		
	Соответствие стандартам		EN 62561-3
	<b>Артикул</b>		
	690103		