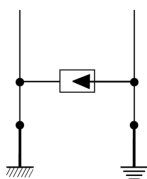
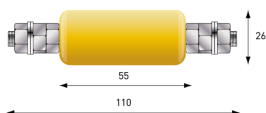


SGP70



- ❖ Descargador para conseguir aislamiento
- ❖ Instalación exterior or interior
- ❖ Corriente de descarga : 70 kA
- ❖ Conforme a la EN 50164-3, IEC 62561-5



Características eléctricas		
Voltaje de resistencia DC	Uw DC	500 V
Voltaje de resistencia AC	Uw AC	300 V
Tensión continua de descarga (100V/s)		600-900 V
Corriente serie	If	Si
Corriente de descarga máxima	I _{max}	70 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	I _{imp}	25 kA
Clasificación según IEC 62561-3		1L
Resistencia de aislamiento	IR	1 Gohm
Tensión inicio dinámico 1kV/µs	Ur I _{imp}	1500 V
Características mecánicas		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión a la red		Barra aterrajata M8
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP54
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.14 kg
Normas		
Conformidad con las normas		EN 62561-3
Código		
690103		