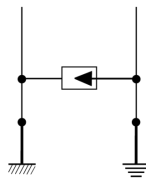
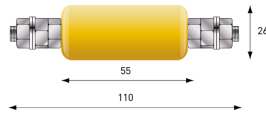




- Descargador para conseguir aislamiento
  - Instalación exterior or interior
  - Corriente de descarga : 70 kA
  - Conforme a la EN 50164-3, IEC 62561-5



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	Sí
Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	70 kA
Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo		
Corriente de rayo máximo por polo	I <sub>imp</sub>	25 kA
1 impulso 10/350μs por polo		
Clasificación según IEC 62561-3		1L
Resistencia de aislamiento	IR	1 Gohm
Tensión inicio dinámico 1kV/μs	Ur limp	1500 V
Características mecánicas		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión à la red		Barra aterrajata M8
Temperatura de operación	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Clase de protección		IP54
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.14 kg
Normas		
Conformidad con las normas		EN 62561-3
Código		
690103		

