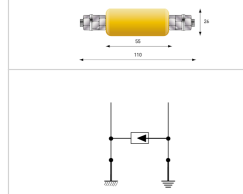


## SGP40



- Descargador para conseguir aislamiento
- > Instalación exterior or interior
- Corriente de descarga : 40 kA
- F 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
Tensión inicio de choque máximo (1kV/µs)		< 1500 V
Corriente serie	If	Si
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	40 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	15 kA
Clasificación según IEC 62561-3		2L
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	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP54
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.14 kg
Normas		
Conformidad con las normas		EN 62561-3
Código		
690102		

