



- ↳ Protección para FV Tipo 1+2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ $I_{imp} : 12.5 \text{ kA} (10/350 \mu\text{s})$
- ↳ Señalización remota
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



	Características eléctricas	
	Tipo de protección	1+2
	Tensión máx. FV de operación	Ucpv 1200 Vdc
	Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv < 0.1 mA
	Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 20 kA
	Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	Iimp 12.5 kA
	Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv 15 000 A
	Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up 2 kV
	Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ In (8/20µs)	Up 4 kV
	Características mecánicas	
	Tecnología	Descargador de gas
	Conexión a la red	A través de pasadores de soldadura
Montaje	En la placa de circuito impreso	
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C	
Clase de protección	IP20	
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico	
Teles Señalización	Por contacto seco	
Dimensiones	Ver esquema	
Peso	0.033 kg	
Desconectores		
Desconectores térmicos	Interno	
Fusible de desconexión	Ninguna	
Normas		
Conformidad con las normas	EN 61643-11 / IEC 61643-31 *Las normas cubren los dispositivos. Las series PPV/PAC son componentes. Conforme cuando se combinan es un conjunto.	
Código		
8724608		

