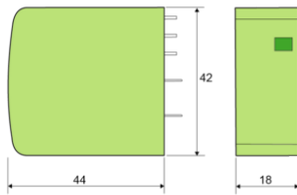




- ↳ Protección para FV Tipo 2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ N/PE
- ↳ Imax : 40 y 25 kA
- ↳ Tensión máx. FV de operation hasta 1500 Vdc
- ↳ Señalización remota
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31\*



**Características eléctricas**

Tipo de protección		2
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1200 Vdc
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	40 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	2.8 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
Telesñalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.026 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**

8722608

