



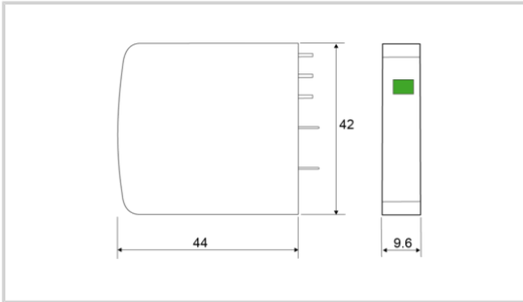
# CITEL

## Protección FV de tipo 2 para montaje PCB

### PPV25S-10-75



- ↳ Protección para FV Tipo 2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ I<sub>max</sub> : 25 kA
- ↳ Teleseñalización
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31\*



Características eléctricas		
Tipo de protección		2
Tensión máx. FV de operación	U <sub>cpv</sub>	75 Vdc
Tensión máx. FV de operación (montaje estrella)	U <sub>cpv</sub>	150 Vdc
Corriente de func. Permanente PV a tensión U <sub>cpv</sub>	I <sub>cpv</sub>	< 0.1 mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I <sub>n</sub>	10 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I <sub>max</sub>	25 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	I <sub>scpv</sub>	15 000 A
Nivel de protección @ I <sub>n</sub> (8/20µs)	U <sub>p</sub>	0.5 kV
Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ I <sub>n</sub> (8/20µs)	U <sub>p</sub>	1 kV
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
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	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico
Teleseñalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.023 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		
8721207		

