



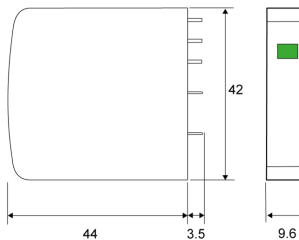
**CITEL**

Protección FV de tipo 2 para montaje PCB

PPV25S-10-150



- Protección para FV Tipo 2
- Montaje PCB
- Imax : 25 kA
- Teleseñalización
- Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31\*



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	150 Vdc
Tensión máx. FV de operación (montaje estrella)	Ucpv	300 Vdc
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	< 0.1 mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	10 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	25 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	0.6 kV
Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ In (8/20µs)	Up	1.2 kV
Características mecánicas		
Tecnología	MOV	
Conexión à 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	
Teleseñalización	Por contacto seco	
Dimensiones	Ver esquema	
Peso	0.020 kg	
Desconectores		
Disconnectadores térmicos	Internos	
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		
8721211		

