



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



	<b>Características eléctricas</b>	
	Tipo de protección	2
	Tensión máx. FV de operación	Ucpv 900 Vdc
	Tensión máx. FV de operación (montaje estrella)	Ucpv 1800 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 2.8 kV
	Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ In (8/20µs)	Up 5.6 kV
	<b>Características mecánicas</b>	
	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	Tu -40/+85°C	
Clase de protección	IP20	
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico	
Teleseñalización	Por contacto seco	
Dimensiones	Ver esquema	
Weight	0.058 kg	
<b>Desconectores</b>		
Desconectores térmicos	Interno	
Fusible de desconexión	Ninguna	
<b>Normas</b>		
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.	
<b>Código</b>		
8721206		

V : Varistor de alta energía  
 Ft : Fusible térmico  
 C : Contacto de teleseñalización  
 t° : Sistema de desconexión térmica  
 MI : Indicador de desconexión

