

PPV1-6S-10-600

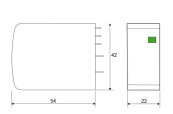


- ▶ Protección para FV Tipo 1+2
- ▶ Montaje PCB

Características eléctricas

- * limp: 6.25 kA (10/350 μs)
- > Señalización remota
- ► Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*





	Ft MI			
14 @ 12 @ 111 @	V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización			
t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión				

Tipo de protección		1+2		
Tensión máx. FV de operación		600 Vdc		
Tensión máx. FV de operación (montaje estrella)		1200 Vdc		
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv		< 0.1 mA		
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs		20 kA		
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo		6.25 kA		
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV		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				
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		-40/+85°C		
Clase de protección		IP20		
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico		
Teleseñalización		Por contacto seco		
Dimensiones		Ver esquema		
Desconectores				
Desconnectadores 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				
8723203				