



- Protección AC Tipo 2
- Montaje PCB
- I<sub>max</sub> : 25 kA
- Señalización remota
- Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31\*



	<b>Características eléctricas</b>	
	Tipo de protección	2
	Tensión AC máx. de funcionamiento	U <sub>c</sub> 680 Vac
	Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	I <sub>n</sub> 10 kA
	Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I <sub>max</sub> 25 kA
	Nivel de protección <i>@ I<sub>n</sub> (8/20µs)</i>	U <sub>p</sub> 2.6 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	I <sub>scrc</sub> 25 000 A
	<b>Características mecánicas</b>	
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	18 mm	
Peso	0.020 kg	
Weight	0.051 kg	
<b>Desconectores</b>		
Desconectores térmicos	Interno	
<b>Normas</b>		
Conformidad con las normas	EN 61643-11 / IEC 61643-11 *Las normas cubren los dispositivos. Las series PPV/PAC son componentes. Conforme cuando se combinan es un conjunto.	
<b>Código</b>		
8711204		

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

