



- ↳ Protección AC Tipo 2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ Imax : 40 kA
- ↳ Señalización remota
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



	Características eléctricas	
	Tipo de protección	2
	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 420 Vac
	Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In 20 kA
	Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax 40 kA
	Nivel de protección <i>@ In (8/20µs)</i>	Up 1.8 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 25 000 A
	Características mecánicas	
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	
Teles señalización	Por contacto seco	
Dimensiones	18 mm	
Weight	0.051 kg	
Desconectores		
Desconectores térmicos	Interno	
Normas		
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.	
Código		
8712201		

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

