



- Protección AC Tipo 1+2
- Montaje PCB
- Tecnología VG
- Iimp 6.25 kV
- Teleseñalización
- Conformidad EN 61643-11, IEC 61643-11*



	Características eléctricas	
	Tipo de protección	1+2
	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 275 Vac
	Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe Ninguna
	Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In 20 kA
	Corriente de rayo máximo por polo <i>1 impulso 10/350µs por polo</i>	Iimp 6.25 kA
	Nivel de protección <i>@ In (8/20µs)</i>	Up 1.5 kV
	Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 25 000 A
	Características mecánicas	
Tecnología	Tecnología VG (MOV+GSG)	
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	
Peso	0.062 kg	
Desconectores		
Desconectores térmicos	Interno	
Fusible de desconexión	Ninguna	
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		
8713407		

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

