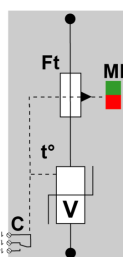
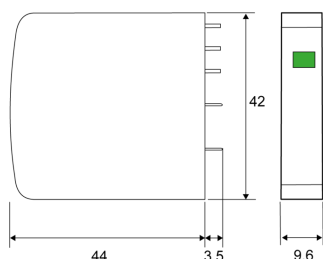




- ✦ Protección AC Tipo 2
- ✦ Montaje PCB
- ✦ I_{max} : 25 kA
- ✦ Señalización remota
- ✦ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



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

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	150 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	10 kA
Corriente de descarga máxima	I _{max}	25 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	0.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{sc}	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
Teleseñalización		Por contacto seco
Dimensiones		9.6 mm
Peso		0.051 kg
Peso		0.020 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		
8711211		