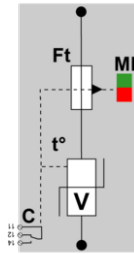
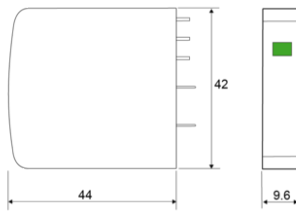




- ↳ Protección AC Tipo 2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ I_{max} : 25 kA
- ↳ Señalización remota
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



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	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 275 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 10 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max} 25 kA
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up 1.1 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	0.025 kg
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	
8711207	

