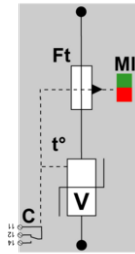
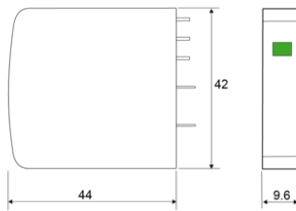




- ↳ Protección AC Tipo 2
- ↳ Montaje PCB
- ↳ I_{max} : 25 kA
- ↳ Señalización remota
- ↳ Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



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	420 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	1.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrc}	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		0.020 kg
Weight		0.034 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		
8711201		

