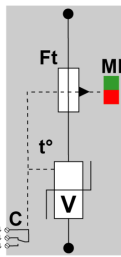
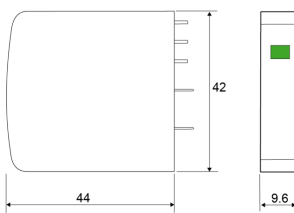


PAC25S-10-275



- ✦ 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	275 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	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			

