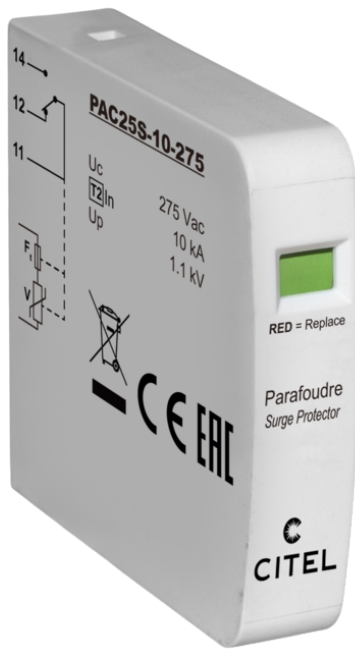




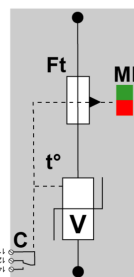
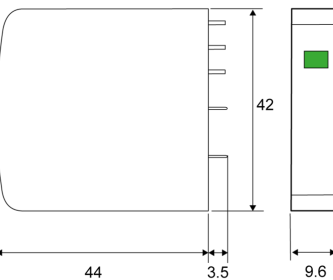
CITEL

PAC25S-10-275



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

Características eléctricas				
Tipo de protección	IEC	2		
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac		
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20μs</i>	In	10 kA		
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	I_{max}	25 kA		
Nivel de protección <i>@ In (8/20μs)</i>	Up	1.1 kV		
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	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	0.025 kg			
Desconectores				
Desconectadores térmicos	Internos			
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 en un conjunto.			
Código				
8711207				



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

