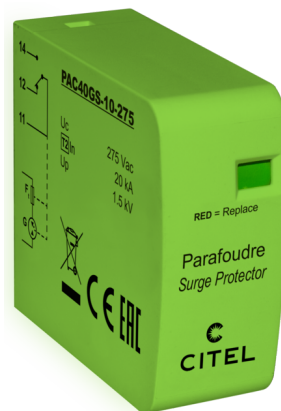




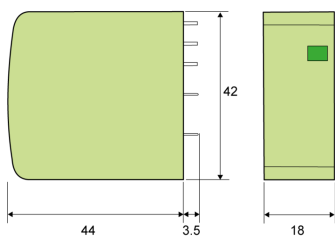
CITEL

Protección AC de tipo 2 para montaje PCB

PAC40GS-10-275



- Protección AC Tipo 2
- Montaje PCB
- N/PE
- Imax : 40 kA
- Señalización remota
- Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*

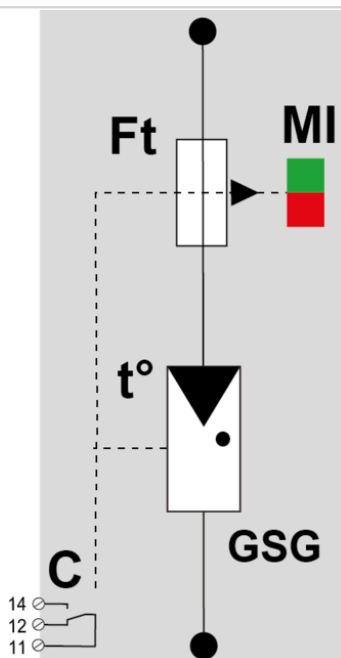


Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	Imax	40 kA
Nivel de protección @ In (8/20μs)	Up	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	25 000 A

Características mecánicas

Tecnología	Descargador de gas
Conexión à 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
Peso	0.026 kg
Desconectores	
Disconnectadores 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	
	8712607



GSG : Descargador específico
 t° : Sistema de desconexión térmica
 Ft : Fusible térmico
 MI : Indicador de desconexión
 C : Contacto de teleseñalización

