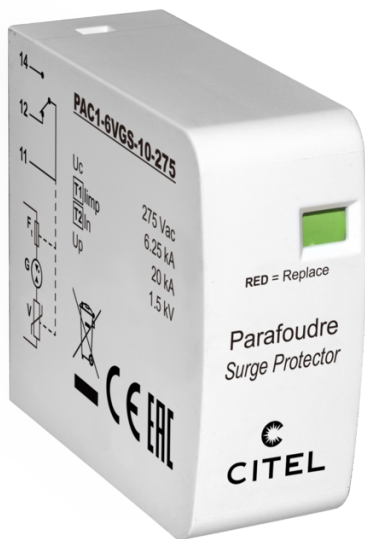




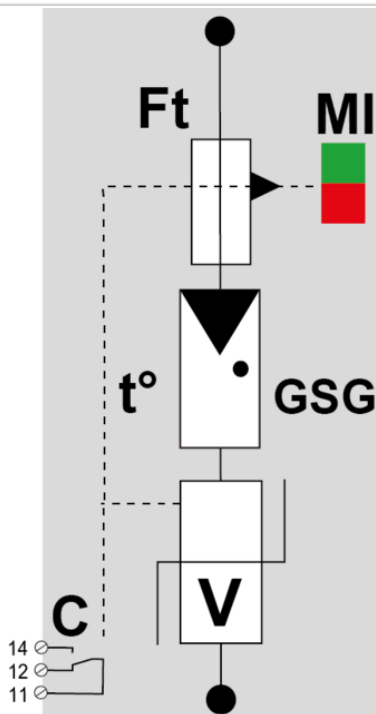
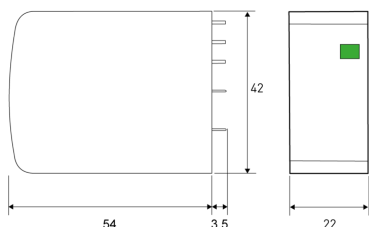
CITEL



Protección AC de tipo 1 para montaje PCB

PAC1-6VGS-10-275

- Protección AC Tipo 1+2
- Montaje PCB
- Tecnología VG
- Iimp 6.25 kV
- Teleseñalización
- Conformidad EN 61643-11, IEC 61643-11*



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

Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	1+2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	275 Vac
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In	20 kA
Corriente de rayo máximo por polo <i>1 impulso 10/350µs por polo</i>	Iimp	6.25 kA
Nivel de protección <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	25 000 A

Características mecánicas

Tecnología	Tecnología VG (MOV+GSG)	
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	Ver esquema	
Peso	0.062 kg	

Desconectores

Desconectores térmicos	Interno
Fusible de desconexión	Ninguna

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

8713407

