



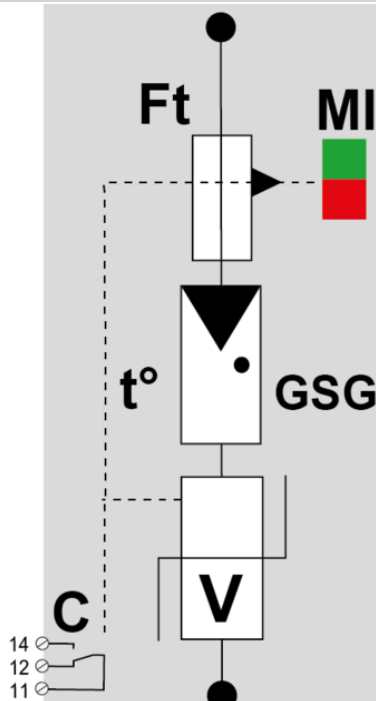
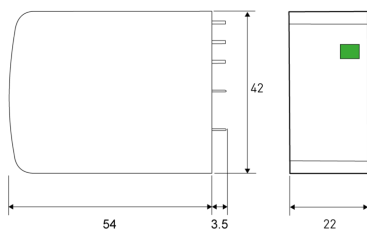
CITEL

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	Ipe	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	20 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350μs por polo	Iimp	6.25 kA
Nivel de protección @ In (8/20μs)	Up	1.5 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	25 000 A

Características mecánicas

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

Desconectores

Desconectadores 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

