



CITEL

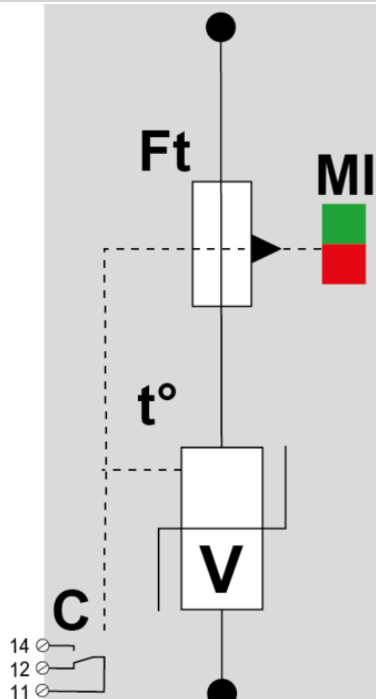
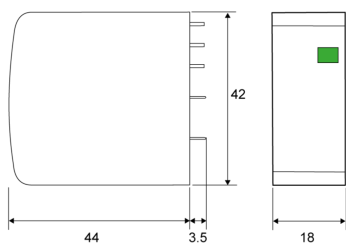


Protección AC de tipo 2 para montaje PCB

PAC40S-10-275



- » Protección AC Tipo 2
- » Montaje PCB
- » $I_{max} : 40 \text{ kA}$
- » Señalización remota
- » Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



V : Varistor de alta energía
Ft : Fusible térmico
C : Contacto de telesignalización
 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 8/20 μ s	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 μ s por polo	I _{max}	40 kA
Nivel de protección @ In (8/20 μ s)	Up	1.1 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrr}	25 000 A

Características mecánicas

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	18 mm
Peso	0.043 kg

Desconectores

Desconectadores 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

8712207

