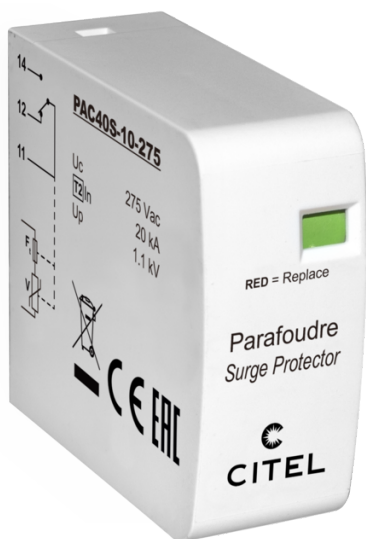




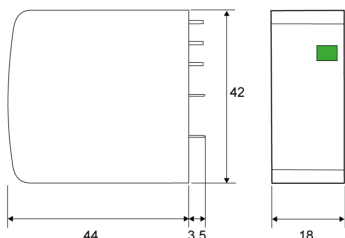
# CITEL

## Protección AC de tipo 2 para montaje PCB

### PAC40S-10-275



- Protección AC Tipo 2
- Montaje PCB
- I<sub>max</sub> : 40 kA
- Señalización remota
- Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31\*



#### Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	U <sub>c</sub>	275 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I <sub>n</sub>	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I <sub>max</sub>	40 kA
Nivel de protección @ I <sub>n</sub> (8/20µs)	U <sub>p</sub>	1.1 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I <sub>scrr</sub>	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	T <sub>u</sub>	-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

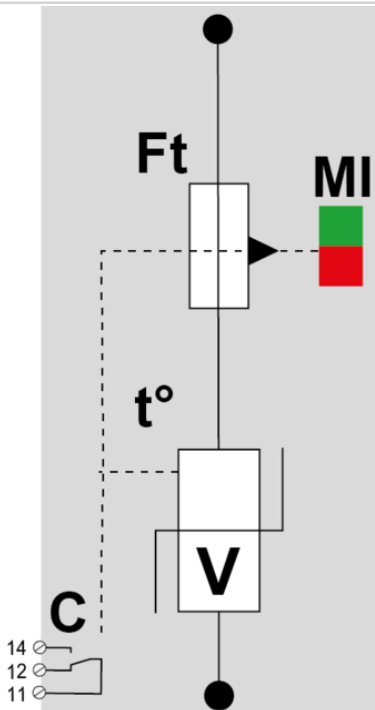
Desconectores térmicos		Interno
------------------------	--	---------

#### 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



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

