



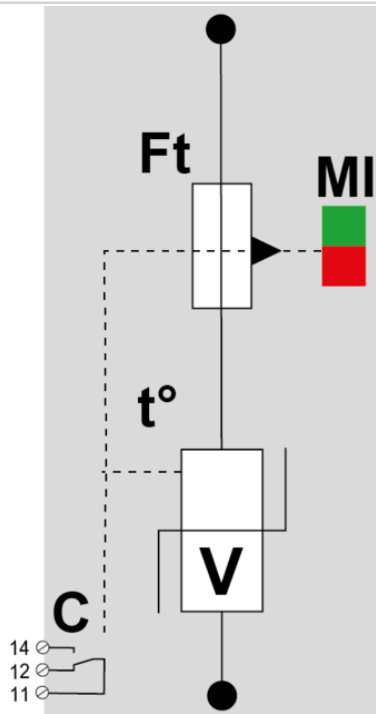
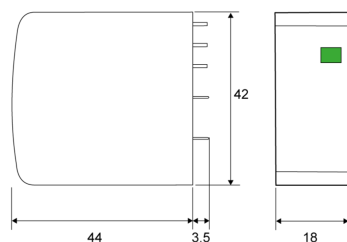
**CITEL**

**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 $\mu$ s	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 $\mu$ s por polo	I <sub>max</sub>	40 kA
Nivel de protección @ In (8/20 $\mu$ s)	Up	1.1 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I <sub>scrr</sub>	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

