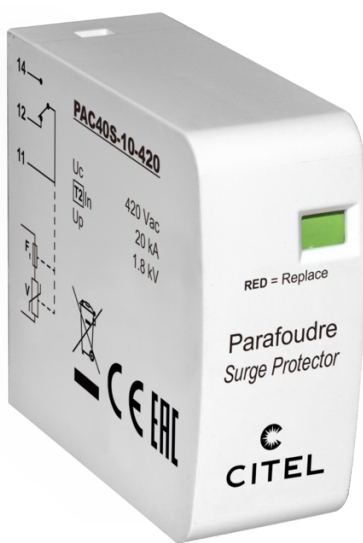


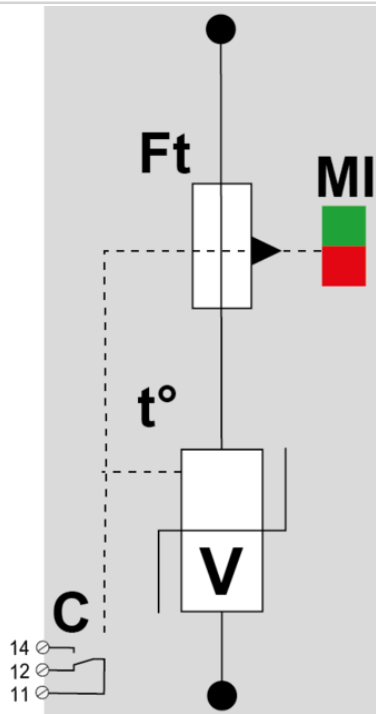
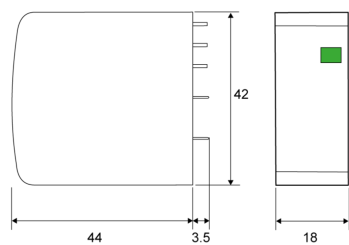


**CITEL**

## PAC40S-10-420



- 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  
 **$t^\circ$**  : Sistema de desconexión térmica  
**MI** : Indicador de desconexión

### Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	420 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	Imax	40 kA
Nivel de protección @ In (8/20 $\mu$ s)	Up	1.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Isccr	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
Clase de protección	IP20
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico
Telesignalización	Por contacto seco
Dimensiones	18 mm
Peso	0.051 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

8712201

