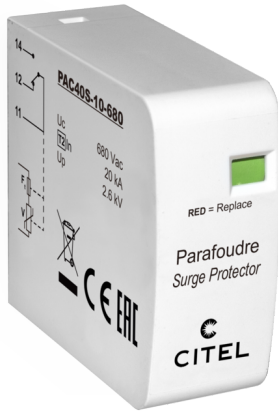




# CITEL

## Protección AC de tipo 2 para montaje PCB

### PAC40S-10-680



- ✦ 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	Uc	680 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	40 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	2.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I <sub>sc</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	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico
Telesignalización		Por contacto seco
Dimensiones		18 mm
Weight		0.065 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**

8712204

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

