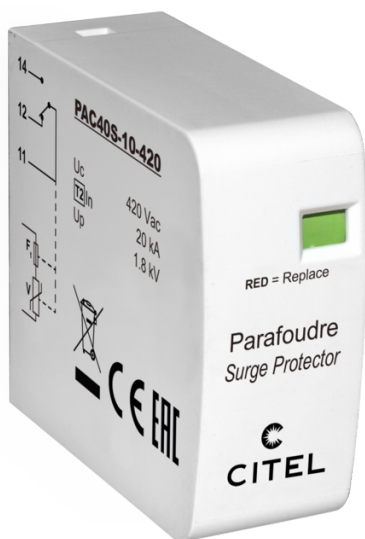




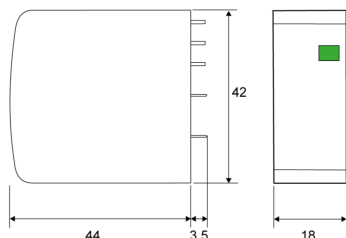
CITEL

Protección AC de tipo 2 para montaje PCB

PAC40S-10-420



- Protección AC Tipo 2
- Montaje PCB
- I_{max} : 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	420 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	40 kA
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{sc}	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
Teleseñalización		Por contacto seco
Dimensiones		18 mm
Peso		0.051 kg

Desconectores

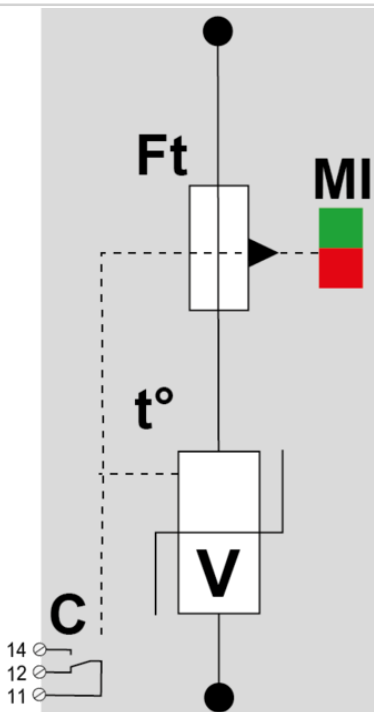
Desconectores térmicos		Interno
------------------------	--	---------

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

8712201



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

