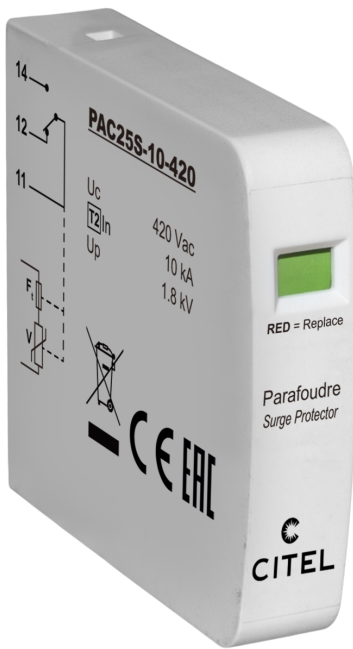




CITEL

PAC25S-10-420



- Protección AC Tipo 2
- Montaje PCB
- $I_{max} : 25 \text{ kA}$
- 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 <i>15 impulsos 8/20μs</i>	I _n	10 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	I _{max}	25 kA
Nivel de protección <i>@ I_n (8/20μs)</i>	U _p	1.8 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrr}	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	-40/+85°C
Indicador de desconexión	IP20
Telesignalización	1 indicador mecánico
Dimensiones	Por contacto seco
Peso	9.6 mm
Peso	0.020 kg
Peso	0.034 kg

Desconectores

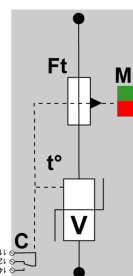
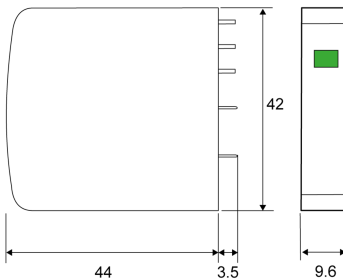
Desconectadores térmicos	Internos
--------------------------	----------

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 en un conjunto.
----------------------------	---

Código

8711201



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

