



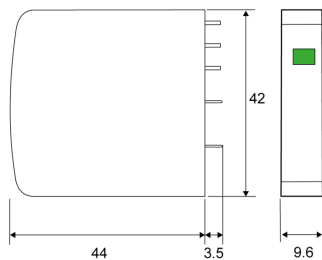
CITEL

Protección AC de tipo 2 para montaje PCB

PAC25S-10-150



- Protección AC Tipo 2
- Montaje PCB
- Imax : 25 kA
- Señalización remota
- Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	150 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20 μ s	In	10 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 μ s por polo	Imax	25 kA
Nivel de protección @ In (8/20 μ s)	Up	0.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	25 000 A

Características mecánicas

Conexión à la red	A través de pasadores de soldadura
Montaje	En la placa de circuito impreso
Material plástico	Teroplástico 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	9.6 mm
Peso	0.051 kg
Peso	0.020 kg

Desconectores

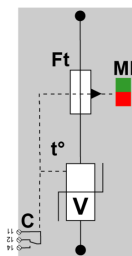
Disconnectores térmicos	Interno
-------------------------	---------

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

8711211



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

