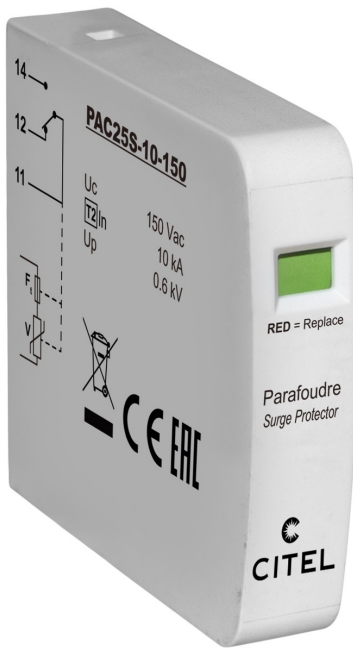




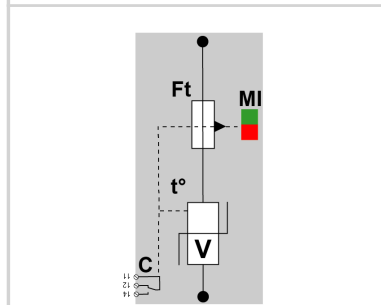
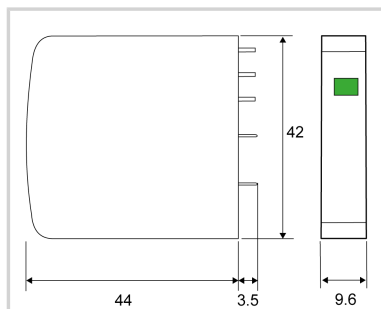
CITEL

Protección AC de tipo 2 para montaje PCB

PAC25S-10-150



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



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

| Características eléctricas | | |
|--|---|-----------|
| Tipo de protección | IEC | 2 |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 150 Vac |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 10 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | I _{max} | 25 kA |
| Nivel de protección @ In (8/20µs) | Up | 0.6 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 | 9.6 mm | |
| Peso | 0.020 kg | |
| 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 | | |
| 8711211 | | |

