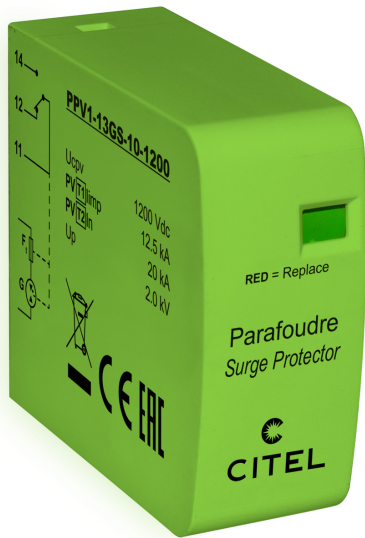




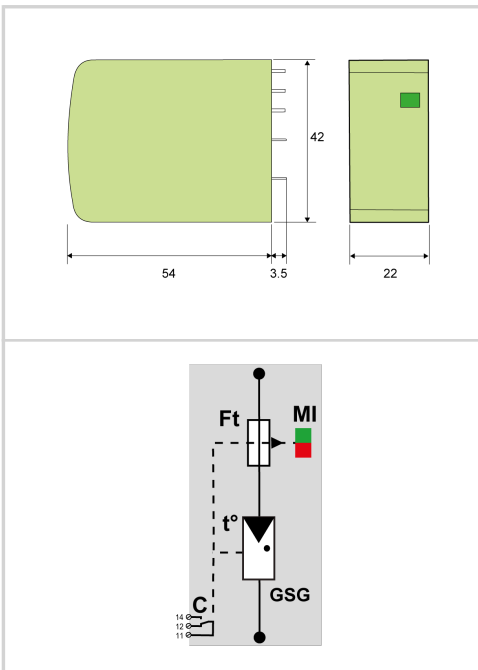
CITEL

Protección FV de tipo 1+2 para montaje PCB

PPV1-13GS-1200



- Protección para FV Tipo 1+2
- Montaje PCB
- Iimp : 12.5 kA (10/350 μs)
- Señalización remota
- Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



| Características eléctricas | | |
|--|-------|---|
| Tipo de protección | IEC | 1+2 |
| Tensión máx. FV de operación | Ucpv | 1200 Vdc |
| Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv | Icpv | < 0.1 mA |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs | In | 20 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350μs por polo | Iimp | 12.5 kA |
| Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV | Iscpv | 15 000 A |
| Nivel de protección @ In (8/20μs) | Up | 2 kV |
| Nivel de protección (montaje estrella) (+/-) / (+/PE o -/PE) @ In (8/20μs) | Up | 4 kV |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | Descargador de gas |
| 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 | | Ver esquema |
| Peso | | 0.033 kg |
| Desconectores | | |
| Desconectores térmicos | | Interno |
| Fusible de desconexión | | Ninguna |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | EN 61643-11 / IEC 61643-31 *Las normas cubren los dispositivos. Las series PPV/PAC son componentes. Conforme cuando se combinan es un conjunto. |
| Código | | |
| 8724608 | | |

