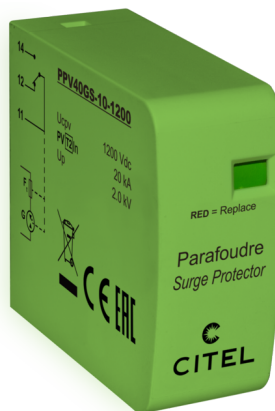




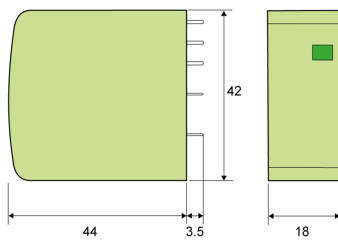
CITEL

Protección FV de tipo 2 para montaje PCB

PPV40GS-10-1200



- Protección para FV Tipo 2
- Montaje PCB
- N/PE
- Imax : 40 y 25 kA
- Tension máx. FV de operation hasta 1500 Vdc
- Señalización remota
- Conformidad EN 50539-11 y IEC 61643-31*



Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1200 Vdc
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20μs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo	Imax	40 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A
Nivel de protección @ In (8/20μs)	Up	2.8 kV

Características mecánicas

Tecnología	Descargador de gas
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 -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico
Teleseñalización	Por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.026 kg

Desconectores

Disconnectadores 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

8722608

