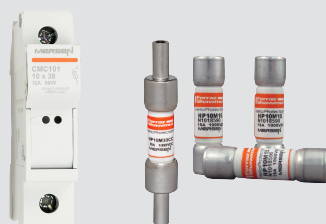




Instalaciones fotovoltaicas terciarias y residenciales

Protección específicamente diseñada para garantizar la seguridad, la continuidad de servicio y el retorno de las inversiones. Protectores contra sobretensiones y fusibles PV



PROTECCIÓN ELÉCTRICA PV

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS TERCIARIAS Y RESIDENCIALES

El protector contra sobretensiones preferido por instaladores y cuadristas

PS 1000 PV

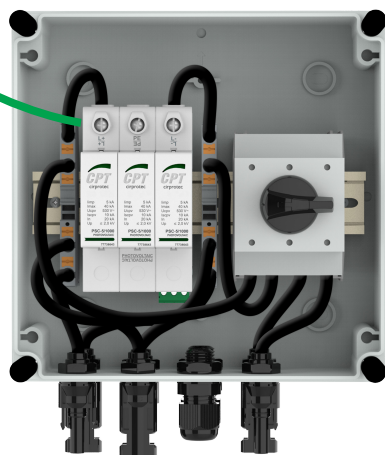


T1 T2

Protector contra sobretensiones transitorias (CC - Lado continua)

Con más de **1.000.000 de unidades vendidas**, es un referente en el sector, en mercados tan importantes como Alemania, Italia, Francia India, EEUU, Japón...

- Protección Tipo 1+2 y Tipo 2
- 48, 60, 120, 230, 600, 1000 y 1500 Vdcv
- EN 50539-11 / IEC 61643-31 / UL 1449 4th Ed.
- Sin necesidad de fusible previo de back-up
- En aplicaciones EES los protectores soportan 50 kA de corriente de cortocircuito con fusibles gBat de 125 A de back-up
- Protección para inversores con múltiples MPPT
- Fabricación nacional (producción certificada y auditada)



**En CC no te la juegues,
confía en el top ventas
del mercado nacional**

Completamos la protección con fusibles y portafusibles de string

Gama HP10M



Fusibles y portafusibles óptimos para instalaciones fotovoltaicas

- HP10M para aplicaciones de 1000 Vdc
- HP15MxxR Gen2 para aplicaciones de 1500 Vdc
- HP15NH en formato NH para aplicaciones de hasta 1500 Vdc
- Cilíndricos (desde 1 A hasta 32 A) / NH (desde 50 A hasta 500 A)
- Bases y portafusibles disponibles para toda la gama
- Cumplen con IEC 60269-6, listados UL, certificados CSA



¿Tienes alguna duda con tu proyecto de instalación fotovoltaica contra sobretensiones?
www.cirprotec.es/pv

cirprotec