

PST31APV

PROTECTOR SOBRETENSIONES PV 1000V DC TIPO I+II



Código

002PST31APV

EAN

8430892334532

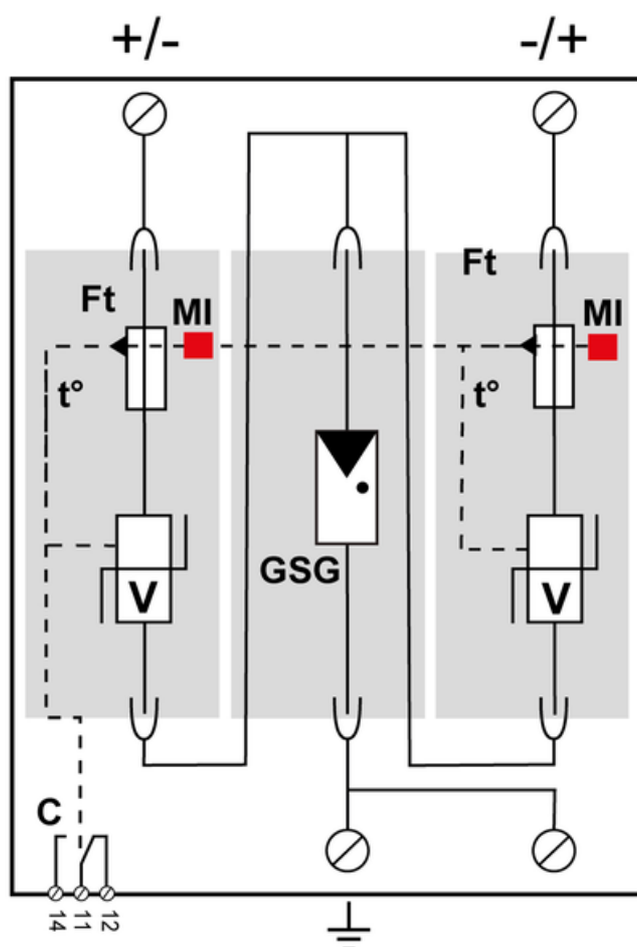
Descripción de producto

Protector de sobretensiones transitorias de corriente continua para instalaciones fotovoltaicas, Tipo I+II para la protección de los equipos fotovoltaicos contra tensiones elevadas transitorias de origen atmosférico, tensión de red FV 1000 V DC, tensión máxima de régimen permanente 1200V DC, tecnología Varistor + descargador de gas, módulos enchufables y de fácil reemplazo, indicador visual del estado del módulo, corriente de descarga nominal 15kA, nivel de protección Up 2.6/4.6kV (común/diferencial), 3 módulos de ancho y montaje en carril DIN.

Datos técnicos cajas combinadoras

Protección sobretensiones (tipo)	I + II
Tensión de régimen perm. máx. (Ucpv)	1200 VDC
Corriente de impulso máx. (Iimp)	6.25 kA
Corriente de descarga nominal (In)	15 kA
Corriente de descarga máx. (Imax)	40 kA
Nivel de protección a In (Up)	2.6/4.6 kV
Normas	IEC 61643-31

Conexión



Dimensiones

