

Protección contra Rayos y sobretensiones para Instalaciones Fotovoltaicas en cubierta y huertos solares

Instalación en Cubierta



Huerto Fotovoltaico



Necesidad de cliente

La instalación de descargadores de sobretensiones para la protección de instalaciones fotovoltaicas asegura la disponibilidad de las mismas (continuidad de servicio) y supone un *ahorro* notable en costes de reposición y reparación de equipos.

Producto destacado



DG YPV 1000 SCI
952510

Recomendación ABM REXEL

La protección contra sobretensiones es una inversión que siempre resulta rentable pues tiene como destino la protección de personas, instalaciones y equipos. La seguridad es algo muy serio y por ello debemos ser muy exigentes a la hora de seleccionar las protecciones para nuestra instalación.

Productos

- DG YPV 1000 SCI** Descargador de sobretensiones para el lado de continua.
- DLM PV 1000** Descargador combinado de rayos y sobretensiones lado de continua.
- DG M TT2P 255** Descargador de sobretensiones monofásico lado de alterna.
- DG M TT 275** Descargador de sobretensiones trifásico lado de alterna.
- DV M TT 2P 255** Descargador combinado Rayos y sobretensiones monofásico para el lado de alterna.
- DV M TT 275** Descargador combinado de Rayos y Sobretensiones trifásico para el lado de Alterna.

Ahorro desde
30.000€
Por
Siniestro

El riesgo en España

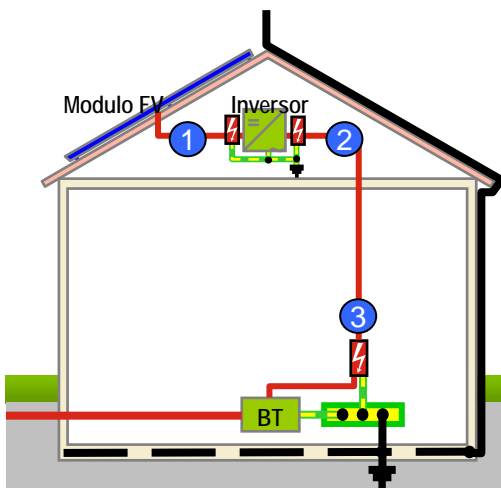
Las instalaciones eléctricas en España se ven afectadas por los efectos de las descargas atmosféricas un promedio superior a 35 veces por año. Las estadísticas de las compañías de seguros demuestran que las sobretensiones son la segunda causa de daños en equipamientos eléctricos y electrónicos.

El coste medio de una instalación en cubierta de 100 KW es de 400.000€ y los daños debidos a sobretensiones se cifran, como promedio, entre 30.000€ y 40.000€

El coste de una instalación industrial es, evidentemente, muy superior y las pérdidas por interrupción del servicio puede llegar a ser incalculable.

Diagrama de la soluciones

Protección Instalación en Cubierta



DG YPV 1000 SCI
REF 952 510

Descargador de sobretensiones para el lado de continua.

DG M TT 275
REF 952 310

Descargador de sobretensiones trifásico lado de alterna.

DV M TT 275
REF 951310

Descargador combinado de rayos y sobretensiones trifásico para el lado de alterna

Protección Instalación Huerto solar



DG YPV 1000 SCI
REF 952 510

Descargador de sobretensiones para el lado de continua.

DLM PV 1000
REF 900 330

Descargador combinado de rayos y sobretensiones Lado de continua

DV M TT 275
REF 951310

Descargador combinado de Rayos y Sobretensiones trifásico para el lado de Alterna.

