



Aplicaciones Tecnológicas AT-1530 toma de tierra (hardware) Acero inoxidable

Aplicaciones Tecnológicas AT-1530, Varilla de tierra, Acero inoxidable, Acero inoxidable, UNE 21186:2011; NF C 17-102:2011; NP 4426:2013, 3.8 kg

SKU: AT-1530

Información Técnica

Marca: Aplicaciones Tecnológicas Tipo de producto: Varilla de tierra

Aspectos destacados

DAT CONTROLER® PLUS es un pararrayos con dispositivo de cebado (PDC) que basa su funcionamiento en las características eléctricas de formación de los rayos, emitiendo el trazador ascendente continuo antes que cualquier otro objeto dentro de su radio de protección, característica denominada normativamente como tiempo de avance en el cebado (?T). Cuanto mayor sea su anticipación en la formación del trazador ascendente, mayor será la distancia a la que capture el trazador descendente, protegiendo frente al rayo en un área mayor (las normas limitan a ?T?60 ?s).

Exigencias Normativas.

- Conformidad con norma UNE 21186:2011.

Más Allá de las Normas: Características Adicionales.

- Avalado por AENOR.
- Corriente soportada certificada 20 impactos 100 kA (10/350 ?s).
- Funcionamiento en condiciones de lluvia (aislamiento superior al 95%).

Especificaciones

Características

Tipo de producto: Varilla de tierra

Materiales: Acero inoxidable

Color del producto: Acero inoxidable

Certificación: UNE 21186:2011; NF C 17-102:2011; NP 4426:2013

Peso y dimensiones

Peso: 3.8 kg

Contenido del empaque

Cantidad: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/241066/aplicaciones-tecnologicas-at-1530-toma-de-tierra-hardware-acero-inoxidable