



VIA DE CHISPA O BOBINA DE CHOQUE PARA SISTEMA DE TIERRA

LIDERES DE PROTECCION CONTRA EL RAYO 

ESPECIFICACIONES TECNICAS

RESUMEN:

Es un protector que mantiene las tierras aisladas, evitando así problemas de corrosión. Cuando se produce una descarga y la tensión crece en las tomas de tierra, la vía de chispas se activa uniéndose directamente las tierras y evitando así que la corriente pase entre ellas a través de los equipos e instalaciones internas.

PERSONAJE PRINCIPAL

Terminal de cobre 10mm
Para el montaje en puertas y exteriores Alta corriente de descarga



ENTORNO DE APLICACION

Temperatura: -40° C + 80° C
Voltaje: 15V- 600V
Dimensiones: 90x35
Corriente de descarga Máxima: 100KA

NOTA DE IMPORTANCIA

No es una práctica segura tener un sistema de puesta a tierra separado, cualquier diferencia potencial entre dos sistemas de puesta a tierra podría crear un voltaje de paso lo suficientemente grande y poner en peligro al ser humano