

VÍA DE CHISPA O BOBINA DE CHOQUE

PARA SISTEMA DE TIERRA

LÍDERES EN PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO 🦻

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 uniendo 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 APLICACIÓN

Temperatura: -40° C + 80° C.

Voltaje: 15V- 600V. Dimensiones: 90x35.

Corriente de descarga Máxima: 100KA.

NOTA DE IMPORTACIA

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.

