



VIA DE CHISPA O BOBINA DE CHOQUE PARA SISTEMA DE TIERRA

LIDERES DE PROTECCION CONTRA EL RAYO 

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Características del Producto	
Tensión Nominal CC Soportada	350V
Tensión Nominal de encendido de Impulso	1000V
Corriente de Impulso de Rayo (10/350)	100KA
Máxima Corriente de descarga (8/20)	200KA
100% de tensión de cebado de rayo	≤ 1.5 KV
Frecuencia de alimentación de tensión(50Hz)	≤ 400V
Rango de temperatura de funcionamiento	"-40°C... + 80°C
Capacidad A 1MHz	≤ 10pF
Material	Acero inoxidable
Certificación	CE(LVD, EMC)
Grado de Protección	IP67

RESUMEN:

Para la conexión equipotencial de rayos, especialmente para la conexión de sistema de puesta a tierra separados.

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
Humedad relativa < 95% (25° C)

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

