

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 APLICACIÓN

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.

