

Vía de chispas cerrada resistente a corrientes de rayo



Vía de chispas de separación cerrada, resistente a la corriente de rayos, para la separación galvánica de componentes de instalaciones con capacidad de conducción eléctrica.



- Bornas de conexión; Ø 10 mm; acero inoxidable.
- Capacidad de descarga de 50 kA (10/350)
- Certificado por BET

Aplicación: separación galvánica para la protección externa contra descargas atmosféricas y para sistemas de puesta a tierra como, por ejemplo, dos instalaciones de puesta a tierra para evitar interferencias y/o corrosión (evitar corrientes corrosivas).

Tipo	Valor	Corriente nominal de descarga de rayo (10/350) kA	Nivel de protección de kV	Tensión de reacción de kV	Rango de temperaturas °C	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
481	50	100	< 5,0	2,5	-20-+50	1	26,500	5240085

Dimensiones

