

## DIVERSOS PRODUCTOS DE PROTECCION CONTRA RAYOS



### CONTADOR DE DESCARGAS DE RAYOS SCHIRTEC SLSC-10

Principio de funcionamiento: SLSC-10 funciona con el efecto inductivo de la corriente de rayos y sirve para registrar los impactos de rayo que inciden sobre un sistema de protección externa contra rayos. Este fenómeno se puede visualizar a través de un contador mecánico, donde se encuentra además un transformador de alta frecuencia.

#### Parámetros:

- Intervalo de corriente de 2 hasta 100 kA
- No se puede reajustar (no dispone de función reset)
- Dispone de contador mecánico de 6 dígitos
- Se puede testar con una batería de 9V
- Montaje fácil
- No requiere potencia adicional
- Fabricado según IP 67 (certificado del laboratorio TGM)
- Se conecta en serie al pararrayos
- Dimensiones: 10x8x21 cm



### CONTADOR DIGITAL SCHIRTEC SLSC-20

#### Espécificaciones:

- Comprobable con rayos entre 1 kA – 100 kA
- Temperatura (°C): de - 40° hasta 60°
- Producido según IP 67
- Peso: 526 g
- Dimensiones: 9x 11,5x5,6 cm