

SLSC (SCHIRTEC CONTADOR DE DESCARGAS DE RAYOS)



CONTADOR DE DESCARGAS RAYO	
No.Ref.	Descripción
SLSC 10	Schirtec contador de descargas de rayos

Descripción:

Por medio del SLSC se pueden detectar y contar las descargas eléctricas que impactan en la edificación, vivienda o cualquier otra instalación. El valor contabilizado figura en el indicador análogo de 6 dígitos. Este dispositivo nos proporciona información sobre cuando sea necesario el mantenimiento del pararrayos.

¿Por qué debemos usar el contador?

El contador de descargas de rayos deber ser utilizado para contar las descargas eléctricas que impactan en el edificio donde se instala el aparato y para detectar el nivel de riesgo que corre el edificio en la respectiva zona.

Principio de funcionamiento:

SLSC funciona con el efecto inductivo de la corriente de rayos. Los fenómenos se pueden visualizar a través del contador mecánico. En el contador se encuentra un transformador de alta frecuencia.

Prácticas y descripciones:

- Tipo de protección: IP 67
- Intervalo de corriente: Desde 2 hasta 200 kA.
- No es reajutable (*No reset*)
- Dispone de contador mecánico de seis dígitos
- Montaje fácil
- No requiere recurso adicional de potencia
- Se conecta en serie al aparato pararrayos
- Dimensión: 11,3 x 7 x 4,8 cm .