



SLSC (SCHIRTEC CONTADOR DE DESCARGAS RAYO)



CONTADOR DE DESCARGAS RAYO	
No.Ref.	Descripción
SLSC 10	Schirtec Contador Descargas Rayo

Descripción:

Por medio del SLSC se cuentan las descargas eléctricas que aciertan la edificación y el valor contabilizado consta en el indicador análogo de 3 dígitos. La detección a través del SLSC del número total de las descargas eléctricas que aciertan la edificación facilitará la información sobre el número promedio de días con relámpagos eléctricos en la zona donde se ubica el edificio.

¿Por qué debemos usar el contador?

El Contador de Descargas Rayo deber ser utilizado para contar las descargas eléctricas que aciertan el edificio donde se monta el aparato y para detectar el nivel de riesgo de relámpagos que corre el edificio en la respectiva zona.

Principio de funcionamiento:

SLSC funciona con el efecto inductivo de la corriente de rayos. Los fenómenos 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 tres 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 .