

## 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 3 dígitos. Este aparato 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 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 .

