

Contador Mecánico

Descripción

MODELO



CONTADOR DE DESCARGAS DE RAYOS MECANICO MARCA SCHIRTEC

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.

SLSC-10

Dimensiones:



Especificaciones

Fabricado según IP 67

Certificación de Laboratorio

Largo del Contador de descargas:

18.5 cm

Ancho del contador de descargas:

9 cm

Dimensiones del embalaje:

21 x 11 cm

Peso:

0.8 Kg.

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 testear con batería de 9V
- Fácil Instalación
- No requiere potencia adicional
- Se conecta en serie al pararrayos