

CONTADOR DE RAYOS SLSC-10

⚡ Contaje: 0...999999

⚡ Largo: 15.6x6.6x6.1 cm

⚡ Protección: IP65

⚡ Peso: 1 kg



⚡ Material: policarbonato

⚡ Registro min 1 kA (8/20 μ s)

Ensayado en laboratorios oficiales e independientes. En estos ensayos el contador ha demostrado su funcionamiento efectivo y su robustez, soportando corrientes de rayo (100kA, 10/350 μ s) sin sufrir daño alguno



☎ (54) 42-16-09

📍 Urb. Alto de la Luna H2
Etapa 1 JLB y Rivero – Arequipa

📘 CENERGÍA PROTECCIÓN ELÉCTRICA

🗨 Whatsapp

958-319-070 – Ventas 1
958-319-073 – Ventas 2
991-947-430 – Ventas 3

✉ Correos

ventas@cenergia.com.pe
ventas_sum@cenergia.com.pe
informes@cenergia.com.pe

Principio de funcionamiento: SLSC-10 funciona con el efecto inductivo de la corriente de rayos y sirve para registrarlos 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 200 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: 11,3 x 7 x 4,8 cm

 (54) 42-16-09

 Urb. Alto de la Luna H2
Etapa 1 JLB y Rivero – Arequipa

 CENERGÍA PROTECCIÓN ELÉCTRICA

 Whatsapp

958-319-070 – Ventas 1
958-319-073 – Ventas 2
991-947-430 – Ventas 3

 Correos

ventas@cenergia.com.pe
ventas_sum@cenergia.com.pe
informes@cenergia.com.pe