



# CITEL

## CONTADOR DE RAYOS LSC-A



### PRESENTACIÓN

Este contador de descargas de rayos es un dispositivo diseñado para detectar los impactos de rayos en las instalaciones de protección externa contra el rayo (pararrayos, jaulas de Faraday, etc.)

Esta diseñado para detectar la energía eléctrica que es derivada al suelo a través de un conductor cuando se produce el impacto de un rayo.

El dispositivo registra cada uno de los impactos incrementando en una unidad un contador digital. Se instala en la bajante del pararrayo y no precisa de ningún tipo de alimentación externa, ya que utiliza la propia energía del rayo para su funcionamiento en la instalación.

### IDENTIFICACIÓN

Nombre comercial: **Contador de rayos**

Marca: **CITEL**

Modelo: **LSC-A**

Tipo: **ELECTRÓNICO**

Procedencia: **FRANCIA**

Nota: **STOCK PERMANENTE**

### CARACTERÍSTICAS

#### ELÉCTRICAS

Nivel de sensibilidad mínimo	0.5 ka
Corriente máx. admisible	100 ka
Alimentación	por baterías
Autonomía (antes de cambiar baterías)	> 10 años

#### MECÁNICAS

Montaje	Por brida
Material plástico	Termoplástico UL94-VD
Clase de protección	IP67
Número de evento máx.	999999
Visualización	LCD
Dimensiones	66 x 55 x 47 mm
Peso	0.14 kg

#### CONFORMIDAD CON NORMA

EN 62561 - 6

