



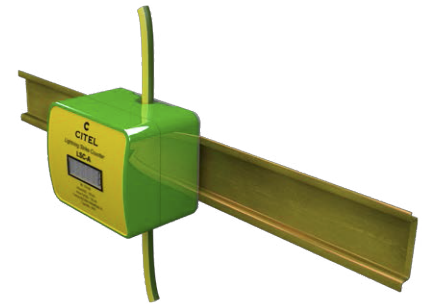
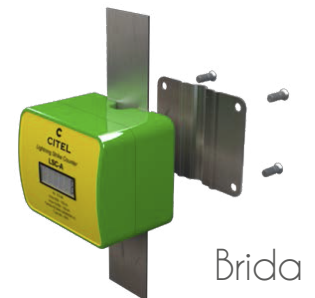
## Contador de corriente de Rayos

- Contador de descarga
- Para pararrayos o protección contra sobretensiones
- Montaje exterior o interior
- Montage sur conducteur ou rail DIN
- Conforme a la EN 62561-6



## Montaje

Conductor de bajada o conexión a la red de tierra.  
Plano 30x2 mm  
o Redondo diam  
10-16 mm



## Características

### Referencias CITEC

### ContCITEC

Descripción	Contador de corriente de rayos interior o exterior
Nivel de sensibilidad mini.	0,5 kA
Corriente máx. admisible	100 kA
Número de evento máx.	9999999
Display	LCD
Dimensiones	66 x 55 x 47 mm
Peso	0,14 kg
Caja	Termoplástico UL94-V0
Alimentación	por baterías
Autonomía (antes de cambiar baterías)	> 10 años
Montaje	por brida sobre conductor redondo (diam. 10-16 mm) o plano (30 x 2mm) o carril DIN
Clase de protección	IP67
Conformidad	EN 62561-6

### Código

LSC-A	790121
LSC-ADIN	790122



Vanessa Touaiher



55 8548 6520



vanessa.t@fgelectrical.com  
pararrayos@fgelectrical.com



Tania Martínez



55 5118 6565



tania.martinez@alianzaelectrica.com  
stierras@alianzaelectrica.com