

# Contador de eventos de rayos con monitorización remota



## CARACTERÍSTICAS

Se instala en un conector a tierra para registrar el número de impactos de rayo

Salida de fibra óptica que permite el monitoreo remoto de la actividad de rayos

Para uso con nVent ERICO Ericore, conductores convencionales o cinta

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

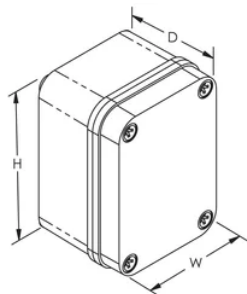
Número de catálogo	Umbral de disparo	Fondo (D)	Altura (H)	Anchura (W)	Temperatura	Longitud de cable
LECIVR	2 kA 8/20 µs	65mm	110 mm	80 mm	-40 to 50 °C	25m

Table 2/2

Número de catálogo	Peso por unidad
LECIVR	0.52 kg

## DIAGRAMAS

---



## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221  
Opción 1: Atención al cliente  
Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:  
+31 800-0200135  
Francia:  
+33 800 901 793

### Europa

Alemania:  
800 1890272  
Otros países:  
+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:  
+86 21 2412 1618/19  
Sídney:  
+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**