

# Contador mecánico de eventos de rayo



## CARACTERÍSTICAS

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

Para uso con nVent ERICO Ericore, conductores convencionales o cinta

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

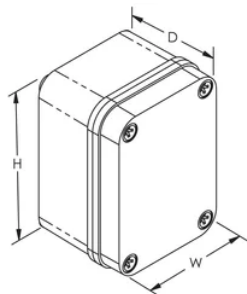
Número de catálogo	Número de artículo	Clasificación del armario	Umbral de disparo	Fondo (D)	Altura (H)	Anchura (W)
LECIV	702050	IP 67	2 kA 8/20 µs	65mm	110 mm	80 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Temperatura	Peso por unidad	De conformidad con
LECIV	702050	-40 to 50 °C	0.52 kg	EN IEC 62561-6

## 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**