

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

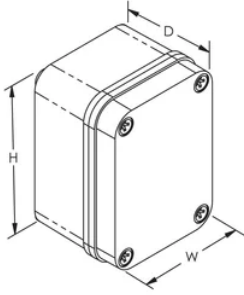
Table 1/2

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 μ s	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 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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE