

Contador de eventos de rayos con monitorización remota



CARACTERÍSTICAS

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

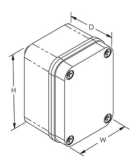
Salida de fibra óptica que permite el monitoreo remoto de la actividad de rayos

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			



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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN

TRACHTE ILSCO SCHROFF