

## Contador mecânico de eventos de raios



## **CARACTERISTICAS**

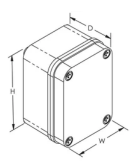
Instalado em cabo de descida para registrar o número de descargas de raios

Para uso com nVent ERICO Ericore, condutores convencionais ou fita

## **ESPECIFICAÇÕES**

Table 1/2									
Número de catálogo	Número do artigo	Classificação do gabinete	Limite de deslocamento	Profundidade (D)	Altura (H)	Largura (W)			
LECIV	702050	IP 67	2 kA 8/20 μs	65mm	110 mm	80 mm			

Table 2/2									
Número de catálogo	Número do artigo	Temperatura	Peso unitário	Em conformidade com					
LECIV	702050	-40 to 50 °C	0.52 kg	EN IEC 62561-6					



## **AVISO**

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221 Opção 1 - Apoio ao cliente Opção 2 - Assistência técnica

Europa

Países Baixos: +31 800-0200135 França: +33 800 901 793

Europa

Alemanha: 800 1890272 Outros países: +31 13 5835404 **APAC** 

Xangai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney:

+61 2 9751 8500

**TRACHTE** 



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF**