

Contador de eventos de raios com monitoramento remoto



CARACTERISTICAS

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

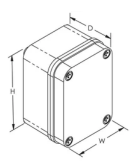
A saída de fibra óptica permite o monitoramento remoto da atividade dos raios

Para uso com nVent ERICO Ericore, condutores convencionais ou fita

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/2							
Número de catálogo	Limite de deslocamento	Profundidade (D)	Altura (H)	Largura (W)	Temperatura	Comprimento do cabo	
LECIVR	2 kA 8/20 μs	65mm	110 mm	80 mm	-40 to 50 °C	25m	

Table 2/2				
Número de catálogo	Peso unitário			
LECIVR	0.52 kg			



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