

# Placa de raios



## CARACTERISTICAS

Ideal para uso em geradores eólicos em terra e em alto-mar

Os números de série exclusivos podem associar os dados à localização e à hora específicas da instalação

Tamanho padrão de cartão de crédito de CR80 com faixa magnética HiCo

## ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1

Número de catálogo	Limite de deslocamento	Temperatura	Altura	Largura
WTBLC10	6 - 300 kA 10/350 $\mu$ s	-30 to 80 °C	54 mm	85.6 mm

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

As placas são calibradas para medir a corrente em um condutor circular de 10 mm (0,39"). Pode ser acrescentado um fator de correção para a leitura de placas para considerar a geometria do condutor alternativo.

## 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](http://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



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**