

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 μs	-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 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 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



técnica

O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE