

Tarjeta de rayos



CARACTERÍSTICAS

Ideal para uso en turbinas de viento en tierra y en alta mar

Se pueden asociar números de serie únicos a ubicaciones y tiempos de instalación específicos

Tamaño de tarjeta de crédito estándar CR80 con banda magnética HiCo

ESPECIFICACIONES

Table 1/1				
Número de catálogo	Umbral de disparo	Temperatura	Altura	Anchura
WTBLC10	6 - 300 kA 10/350 µs	-30 to 80 °C	54 mm	85.6 mm

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Las tarjetas se calibran para medir corriente en un conductor circular de 10 mm (0,39"). Se puede agregar un factor de corrección para que la lectura tome en cuenta geometrías alternativas de conductores.

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



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.