

Kit de herrajes de barra colectora de banda de plano con sobretensión



CARACTERÍSTICAS

Kit de herrajes para fijar la barra colectora de la banda del plano con sobretensión al anillo de conexión a tierra del panel del terminal para generar un plano de sobretensión

Instrucciones impresas incluidas

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Material	Acabado	Tamaño de rosca	Longitud del tornillo
B2700HK	Acero	Electrogalvanizado	1/4" UNC	25.4mm

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El kit incluye: (1) perno de cabeza hexagonal, (2) tuercas de cabeza hexagonal, (1) arandela de compresión y (1) arandela plana.

Asistencia en el diseño está disponible para aplicaciones especiales. Comuníquese con su representante de nVent ERICO para obtener más información.

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.