

# Barra colectora de descarga a tierra y neutra **EB-168**



Las barras colectoras nVent ERIFLEX de conexión, neutras y de descarga a tierra se usan para conectar varios conductores de tierra dentro de un panel y se pueden usar en una variedad de distintas aplicaciones, lo que incluye conmutadores y equipo de control, equipo eléctrico, para generación eléctrica eólica y solar, así como en los centros de datos.

## **CERTIFICACIONES**











## CARACTERÍSTICAS

Se usa para conectar varios conductores de descarga a tierra

Los orificios biselados permiten hacer conexiones con facilidad

Barra rígida

Cumple con RoHS

## **ESPECIFICACIONES**

Número de catálogo	EB168
Número de artículo	568630
Material	Latón
Número de conexiones	166
Tamaño del conductor, IEC	(166) 1,5 - 4 mm² varados
Tamaño del conductor de la puntera, IEC	(166) 0,75 - 4 mm <sup>2</sup>

Número de catálogo	EB168
Tamaño del conductor, UL	(166) #16 - #10 sólido (166) #10 Stranded
Fondo (D)	8mm
Altura (H)	8 mm
Anchura (W)	1000 mm
А	6 mm
Peso por unidad	0.45 kg
De conformidad con	IEC® 61439,1

#### **DIAGRAMAS**





## **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

Este documento lo ha generado el sistema.