

# Sistema de barra de tierra, 200 mm, se ajusta a 400 mm de profundidad, de cobre, chapado

## NÚMERO DE CATÁLOGO

### PGS2K



Están disponibles tres tamaños de barras de tierra y así como soportes de montaje aislados. Las barras incluyen orificios roscados M6 y M5 para proporcionar un punto común para el equipo de conexión a tierra. Se adapta a todos los gabinetes si se monta verticalmente. Consulte la tabla para montaje horizontal.

## ESTÁNDARES DEL SECTOR

Componente certificado UL; Archivo N.º E61997

## CARACTERÍSTICAS

Las barras son de cobre chapado con orificios roscados M6 y M5; el soporte de montaje está aislado.

Se adapta a todos los gabinetes si se monta verticalmente; para montaje a profundidad, la longitud de 200 mm cabe en el marco de 400 mm de profundidad, 400 mm caben en 600 mm, y 600 mm caben 800 mm.

Herrajes de montaje y sujetadores M5, M6 para conexión a tierra incluidos

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 45979

Material: Cobre

Longitud: 200mm

Acabado: Plateado

Espesor: 6.4mm

## 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](http://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.



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.