

# ProTek con bisagra doble, puerta sólida, tipo 4 12, 17.09 x 23.62 x 14.96, de acero, gris claro

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

**PTHS162415G4**



Los gabinetes con bisagras dobles ProTek son una excelente opción lista para usar para montar en racks de 19 pulg., dispositivos montados en panel u otros equipos electrónicos. Los gabinetes están diseñados para brindar acceso tanto frontal como posterior a equipos montados en rack de 19 pulg. Proporcionan protección contra el agua, la suciedad, agentes corrosivos y otros contaminantes. ProTek es una excelente opción para aplicaciones donde el espacio es limitado y la única opción es el montaje en pared. ProTek viene en una amplia gama de tamaños, materiales y configuraciones para satisfacer muchas aplicaciones exigentes.

### ESTÁNDARES DEL SECTOR

Puerta sólida, acero inoxidable: Tipo 4, 4X y 12  
cUL Listed per CSA C22.2 No. 94; File Number E619967  
Solid Door: Type 4 and 12  
Window Door: Type 12  
Solid Door, Stainless Steel: Type 4, 4X and 12  
IEC 60529, IP66 o IP55, IK 10  
IEC 60529, IP66 or IP55, IK 10

### CARACTERÍSTICAS

Acceso delantero y trasero a equipo de rack de 19 pulg. proporcionado con diseño de tres partes: puerta, sección central y sección de pared.

La puerta sólida proporciona protección física y visual completa.

La puerta de ventana, hecha de vidrio de seguridad resistente a los araños, proporciona un control visual del equipo interno mientras mantiene la protección del equipo.

Todas las juntas están completamente soldadas y pulidas.

Las puertas, la sección central y la sección de pared están provistas de pernos de tierra para facilitar la conexión y conexión a tierra adecuadas del gabinete.

La junta de espuma en sitio sin costuras, de primera calidad evita que los contaminantes entren al gabinete.

La perilla mariposa de sistema de cierre está incluida en el gabinete de acero pintado, y proporciona control de acceso al gabinete; se incluyen dos llaves con cada gabinete.

El gabinete de acero inoxidable está provisto de un cerrojo ranurado de un cuarto de vuelta.

Se proporciona un juego de 10 a 32 ángulos para rack roscados, chapados y con autoconducción a tierra según los estándares de espaciado universal EIA, que pueden ajustarse de adelante hacia atrás, con cada sección central del gabinete; se pueden agregar ángulos de rack roscados o ángulos de rack con orificio cuadrado adicionales al gabinete para brindar montaje adicional.

En gabinetes de 28 pulg. (700 mm) de ancho, se proporciona un administrador vertical de cables de 4 pulg. con dedos compuestos en el lado de las bisagras del gabinete.

Montantes de paneles soldados de sección de pared que se adaptan a paneles estándar (acero y madera disponibles); se pueden pedir por separado.

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 23611

Altura: 434mm

Anchura: 600mm

Fondo: 380mm

Material: Acero suave

Acabado: Polvo recubierto

Color: Gris claro

Código de color: RAL 7035

Grosor del cuerpo: 1.9mm

Grosor de puerta: 1.52mm

Unidades de rack: 8U

Ángulos de rack adicionales: PTR16T o PTR16S

## 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.