

# Panel de 19 pulgadas con bisagra inferior, 4U, 203 x 508 x 305 mm, de acero, negro

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

## E19BHPM4U12



El panel con bisagras gira 90 grados con tope positivo, lo que proporciona una plataforma estable para interconectores chiqueadores. Los tornillos de mariposa fijan el panel en posición vertical. Las ranuras de amarre de cables de Velcro® integrales facilitan el tendido del cable. La cubierta protege el equipo y los cables. Se envía totalmente ensamblado. Velcro® es una marca comercial de Velcro Industries B.V.

### ESTÁNDARES DEL SECTOR

Certificado UL C22.2 N.º 182.4, File No. E230874  
cUL CSA C22.2 No. 182.4 Listed, File No. E230874  
EIA 310-D

### CARACTERÍSTICAS

El panel abisagrado gira a 90 grados con tope positivo, lo que proporciona una plataforma estable para interconectores de troquelado.

Los tornillos de mariposa fijan el panel en posición vertical.

Las ranuras de amarre de cables de Velcro® integrales facilitan el tendido del cable.

La cubierta protege el equipo y los cables.

Se envía totalmente ensamblado.

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 11007

Altura: 203mm

Anchura: 508mm

Fondo: 305mm

Material: Acero dulce

Acabado: Polvo recubierto

Color: Jet Black

Código de color: RAL 9005

Grosor del cuerpo: 1.5mm

Grosor de puerta: 2.7mm

Unidades de rack: 4U

Clasificación de carga: 11.3kg

## 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**