

Panel de distribución de 19", Cat 6

NÚMERO DE CATÁLOGO

60118-435



Panel de distribución de 19" para 24 cable de conexión Cat6.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Cumple con las especificaciones para EN 50 173 (a partir del 07/95)

El caso se puede abrir y cerrar sin herramientas a través de un sujetador de liberación rápida

1 U panel de distribución con 24 puertos RJ45

Para su uso en redes de comunicaciones, cumple con la norma ISO/IEC 11801 (al 03/95)

Fácil de montar gracias a la técnica de desplazamiento de doble aislamiento (LSA+/110)

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Panel de parches

Tipo: Panel de parche, Cat 6

Compatible con: Gabinete

Acabado: Polvo recubierto

Material: Acero

Net Weight: 2.3kg

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Por favor ordene 19" kit de montaje por separado.

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.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF