

# Panel Delantero 19", Llano, 3U, 28 HP, 2,5 mm, AL, RAL 7035

## NÚMERO DE CATÁLOGO

**30118-331**



Panel frontal sin o con SUB-D-, ST tipo 3-0 FDDI recorte.

## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

19" Panel frontal sin recorte

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Altura del rack: 3U

Ancho del rack: 28HP

Tipo de accesorio: Panel frontal

Cantidad del paquete: 1

Acabado frontal: Pintado

Acabado trasero: Conductivo

Código de color: RAL 7035

Fondo: 2.5mm

Acabado: Polvo recubierto

Altura: 128.4mm

Material: Aluminio

Tipo de producto: Panel frontal

Anchura: 141.9mm

Net Weight: 0.126kg

## 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.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://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](http://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](http://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](http://nvent.com/schroff)



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**