

# Panel frontal, sin blindaje, con bisagras inferiores

Parte inferior del panel frontal sin blindaje con bisagras.



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

El panel frontal se puede desdoblar en el ángulo de apertura de 135° (no RatiopacPRO)

Permite el montaje en rieles horizontales

## ESPECIFICACIONES

<b>Fondo (D):</b>	2.5mm
<b>Material:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Anodizado
<b>Tipo de accesorio:</b>	Panel frontal
<b>Tipo de producto:</b>	Panel frontal
<b>Tipo:</b>	Panel frontal sin mango

Table 1/2

Número de catálogo	Altura del rack	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Montaje	Acabado frontal	Acabado trasero
20838-280	3U	28HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo

Número de catálogo	Altura del rack	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Montaje	Acabado frontal	Acabado trasero
20838-271	3U	42HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-274	6U	42HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-279	4U	84HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-272	3U	63HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-275	6U	63HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-278	4U	63HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-277	4U	42HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-276	6U	84HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo
20838-273	3U	84HP	1	Con bisagras, abajo	Anodizado	Conductivo

Table 2/2

Número de catálogo	Bordes tratados	De conformidad con	Apantallamiento EMC	Altura (H)	Anchura (W)
20838-280	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	141.9mm
20838-271	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	213mm
20838-274	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	261.8mm	213mm
20838-279	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	172.9mm	426.4mm
20838-272	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	319.7mm
20838-275	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	261.8mm	319.7mm
20838-278	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	172.9mm	319.7mm
20838-277	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	172.9mm	213mm
20838-276	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	261.8mm	426.4mm

Número de catálogo	Bordes tratados	De conformidad con	Apantallamiento EMC	Altura (H)	Anchura (W)
20838-273	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No	128.4mm	426.4mm

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El panel frontal se puede quitar en posición abierta (> 135°).

## DIAGRAMAS



## 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)



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**