

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

Fondo (D):	2.5mm
Material:	Aluminio
Acabado:	Anodizado
Tipo de accesorio:	Panel frontal
Tipo de producto:	Panel frontal
Tipo:	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 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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE