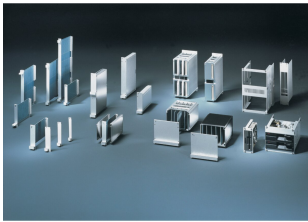


Panel frontal U-Profile de la unidad de enchufe para la manija XL



Panel frontal para mango XL. Blindable con junta textil. Con o sin recorte para un microinterruptor.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Al, anodizado frontal, laterales y conductor trasero

Adecuado para manga y tornillo de collar

Perfil frontal en U, apantallable, para mango insertor/extractor, tipo XL

ESPECIFICACIONES

Material:	Aluminio
Acabado:	Anodizado; Pasivado
Tipo de accesorio:	Panel frontal
Tipo de producto:	Panel frontal
Tipo:	Panel frontal para la manija (PIU)
Apantallamiento EMC:	No (Retrofitable)

Table 1/3

Número de catálogo	Ancho del rack	Cantidad del paquete	Tipo de mango	Montaje	Tipo de junta	Acabado frontal
--------------------	----------------	----------------------	---------------	---------	---------------	-----------------

30849-153	4HP	1	XL	Atornillado delantero	Textil EMC	Anodizado
30849-154	4HP	1	XL	Atornillado delantero	Textil EMC	Anodizado
30849-158	12HP	1	XL	Atornillado delantero	Textil EMC	Anodizado
30849-155	8HP	1	XL	Atornillado delantero	Textil EMC	Anodizado
30849-157	12HP	1	XL	Atornillado delantero	Textil EMC	Anodizado
30849-156	8HP	1	XL	Atornillado delantero	Textil EMC	Anodizado

Table 2/3

Número de catálogo	Acabado trasero	Bordes tratados	De conformidad con	Fondo (D)	Altura (H)	Altura del rack
30849-153	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-154	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-158	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-155	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-157	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-156	Conductivo	No	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U

Table 3/3

Número de catálogo	Anchura (W)
30849-153	20mm
30849-154	20mm
30849-158	60.6mm
30849-155	40.3mm
30849-157	60.6mm

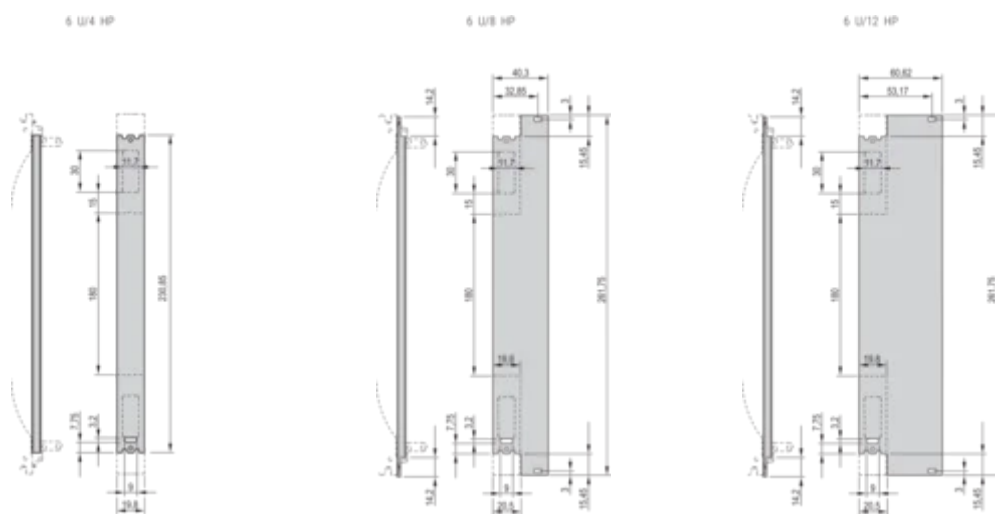
Número de catálogo	Anchura (W)
30849-156	40.3mm

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

La entrega es exclusivamente en cantidad de paquete estándar, por favor pida EMC junta textil y microinterruptor por separado.

Tenga en cuenta que las entregas pueden realizarse en los SPQ indicados (SPQ, por ejemplo, 5 piezas, 10 piezas, 50 piezas, etc.). Diferentes cantidades de pedido (por ejemplo, 2 piezas) se pueden cambiar a la siguiente cantidad de entrega posible = Cantidad de paquete estándar.

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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE