

# Chasis modular, 600x400

#### **NÚMERO DE CATÁLOGO**

## AC06040R5



Los componentes con carriles DIN se pueden montar de forma rápida y sencilla en este chasis tanto en las instalaciones del fabricante del panel como in situ.

### **CARACTERÍSTICAS**

Descripción: Utilizado para facilitar el montaje de los elementos de carril DIN con una altura máxima de 68 mm. Distancia entre filas: 125 mm. En caso necesario, la puerta del armario estándar puede ser sustituida por una puerta transparente. La distancia util entre el chasis y la puerta es de 35 mm. En armarios de acero inoxidable se requiere mecanizado.

Material: Carriles DIN PP0735 fabricados en acero galvanizado de 1.2 mm, perfiles verticales de chapa de acero de 1.5 mm y tapas de acero de 1.5 mm.

Acabado: Pintado al polvo, texturado, color gris RAL 7035.

Cantidad por embalaje: Panel frontal ranurado, dos perfiles verticales, tapas ciegas en la parte superior e inferior, un carril DIN por fila y accesorios de montaje.

Instrucciones de montaje: Para montar en armarios MAS y ASR.

Requisitos de montaje: Para ensamblarse en gabinetes MAS y ASR.

#### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Altura: 600mm

Anchura: 400mm

Fondo: 98mm

Material: Acero suave

Acabado: Polvo recubierto

Color: Gris claro

Código de color: RAL 7035

Espesor: 1.2mm

Peso: 5.9kg

Material del armario: Acero suave

Cantidad de módulos: 64

Cantidad de filas: 4

### **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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO**