

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Pared de separación para VX – VX 8609.205

Date : 22-oct-2019

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Pared de separación para VX – VX 8609.205

created: 22.10.2019 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

<b>Descripción:</b>	Para la separación de unidades individuales de armarios. La simetría del sistema de bastidor permite el montaje de la pared de separación también en la parte posterior. Canteado continuo, doble, para mayor estabilidad y alojamiento de la junta.
<b>Ventajas:</b>	La pared de separación también puede montarse en la parte posterior. Así puede realizarse por ej. el montaje en una pared de separación de convertidores de frecuencia para la disipación del calor con los elementos de refrigeración hacia el exterior, pudiéndose proteger mediante una cubierta.
<b>Material:</b>	Chapa de acero, 1,5 mm
<b>Superficie:</b>	Galvanizada
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	IP 54
<b>Unidad de envase:</b>	Incl. material de fijación

## Características del producto

<b>Adecuado para:</b>	Altura: = 2000 mm Profundidad: = 600 mm
<b>Posibilidades de montaje:</b>	El montaje se realiza en el nivel de fijación exterior El nivel interior permanece libre para el equipamiento del armario
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	14 kg

<b>Contenido de cobre (kg / pza.):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177817791
<b>Código arancelario:</b>	94039010
<b>ETIM 6.0:</b>	EC002525
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27182102
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27182102
<b>Descripción producto:</b>	Pared de separación VX, para Al./Pr.: 2000x600 mm