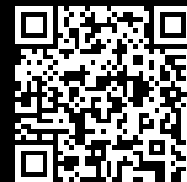


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8609.200

## Divisória

Estado: 28-06-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8609.200 - Divisória para VX

Para separar determinados compartimentos do armário. Através da simetria do sistema de quadros, a divisória também pode ser montada no lado de trás. Bordas redobradas em todo o contorno para uma maior estabilidade e encaixe da vedação.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8609.200
Descrição do produto	Para separar determinados compartimentos do armário. Através da simetria do sistema de quadros, a divisória também pode ser montada no lado de trás. Bordas redobradas em todo o contorno para uma maior estabilidade e encaixe da vedação.
Vantagens	A divisória também pode ser montada no lado de trás. Desta forma, por exemplo, os conversores de frequência para dissipar o calor podem ser montados em uma divisória com os dissipadores de calor voltados para o lado de fora e serem protegidos/blindados com uma chapa de cobertura.
Material	Chapa de aço de 1,5 mm
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação
Adequado para	Tipo de caixa: VX Altura: = 1.800 mm Profundidade: = 400 mm
Instalações possíveis	A montagem é feita no nível de fixação externo O nível interno permanece livre para as demais instalações
Indicação de montagem	Para a montagem modular com uma divisória é necessária a peça para montagem modular interna 8617.500 ou a conexão para montagem modular externa 8617.502
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 54
Emb.	1 unid.
Peso líquido	7,047 kg
Peso bruto	7,5 kg

# Recursos

---

Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Descrição do produto	Divisória VX, para AxP: 1800 x 400 mm

---