

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8418.000

Sistema de armários modulares VX25

Estado: 03-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8418.000 - Sistema de armários modulares VX25

Armário para eletrônica

Ideal para módulos de 19": por meio de perfis adaptadores dianteiros de 19", quadro frontal, porta traseira, chapa de teto e chapas de base subdivididas



Recursos

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | VX 8418.000 |
| Material | Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Teto: chapa de aço de 1,5 mm Quadro frontal: perfis em alumínio extrudado com cantoneiras em zinco fundido sob pressão Porta traseira: chapa de aço de 2,0 mm Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm Perfis adaptadores de 19": chapa de aço de 2 mm |
| Superfície | Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Teto e porta traseira: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Quadro frontal: pintura eletrostática a pó Chapas de base: galvanizadas |
| Cor | RAL 7035 |

Recursos

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Escopo de fornecimento | Estrutura do armário Quadro frontal (dobradiças à direita e fechos magnéticos à esquerda) Porta traseira (instalada à direita podendo ser instalada à esquerda) Chapa de teto Chapas de base Perfis adaptadores de 19", dianteiros |
| Dimensões | Largura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidade: 800 mm |
| Altura de montagem dos componentes | 33 UA |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 59,6 kg |
| Peso bruto | 63,2 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 155,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrição do produto | Armário para eletrônica VX, LxAxP: 600 x 1600 x 800 mm, chapa de aço, com quadro frontal montado com dobradiça, perfis adaptadores de 19", porta única atrás |

Aprovações

| | |
|--------------|------------|
| Certificados | Superfície |
|--------------|------------|