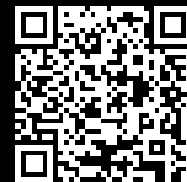


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8105.245

**Lateral parafusada em chapa de
aço**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8105.245 - Lateral parafusada em chapa de aço para VX

Laterais parafusadas em chapa de aço para VX.

Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | VX 8105.245 |
| Vantagens | Montagem agilizada com suportes encaixáveis de laterais Ligação equipotencial automática e maior proteção EMC pelas partes planas com elementos de contato internos Instalação fácil na altura e profundidade por meio de dispositivos de fixação Montagem fácil e simples Pinos de aterramento com superfície de contato grande sem tinta para apoio perfeito |
| Material | Chapa de aço de 1,5 mm |
| Superfície | Pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Adequado para | Tipo de caixa: VX Altura: = 2.000 mm Profundidade: = 500 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 55 |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Tipo 12 |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 22,2 kg |
| Peso bruto | 22,8 kg |

Recursos

| | |
|---|---|
| PCF/emb (cadle to gate) | 73,44 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 | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| Descrição do produto | Lateral VX parafusada para AxP: 2000 x 500 mm, chapa de aço |

Aprovações

| | |
|-------------|--------------------|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | PCF-declaration |