

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8115.245

# Lateral parafusada em chapa de aço

Estado: 02-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8115.245 - Lateral parafusada em chapa de aço para VX

Laterais parafusadas em chapa de aço para VX.

## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.   | VX 8115.245  |
| Vantagens   | Montagem agilizada com suportes encaixáveis de laterais<br>Ligação equipotencial automática e maior proteção EMC pelas partes planas com elementos de contato internos<br>Instalação fácil na altura e profundidade por meio de dispositivos de fixação<br>Montagem fácil e simples<br>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<br>Altura: = 1.200 mm<br>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<br>Tipo 12  |
| Material básico                                   | Chapa de aço   |
| Emb.  | 2 unid.  |
| Peso líquido                                      | 14,54 kg   |
| Peso bruto  | 14,8 kg  |

## Recursos

---

|   |   |
|---|---|
| PCF/emb (cadle to gate)                                   | 46,08 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: 1200 x 500 mm, chapa de aço   |

## Aprovações

---

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