Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8106.245

Lateral parafusada em chapa de aço

Estado: 05-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



VX 8106.245 - Lateral parafusada em chapa de aço para VX

Laterais parafusadas em chapa de aço para VX.

Recursos

| Cód. Ref. | VX 8106.245 |
|---|--|
| 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: = 600 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 55 IP 66 |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Type 3R Type 4 Tipo 12 |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 26 |

© Rittal 2025

Recursos

| Peso bruto | 29 |
|---|---|
| PCF/emb (cadle to gate) | 110,5 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 |
| EAN | 4028177827417 |
| E-Number Sweden | E3465116 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| | |

Aprovações

Aprovações UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3