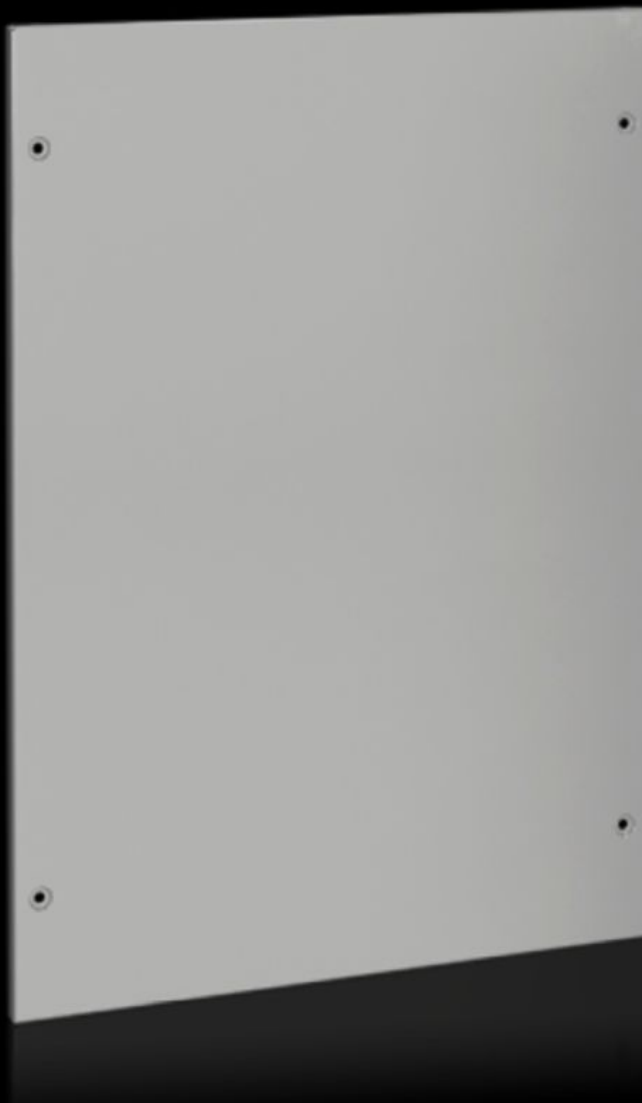
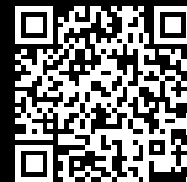


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8173.245

Lateral parafusada em chapa de aço

Estado: 29-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8173.245 - Lateral parafusada em chapa de aço para VX

Laterais parafusadas em chapa de aço para VX.

Recursos

Cód. Ref.	VX 8173.245
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: = 800 mm Profundidade: = 600 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	11
Peso bruto	12

Recursos

PCF/emb (cadle to gate)	45,7 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
EAN	4028177921634
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------