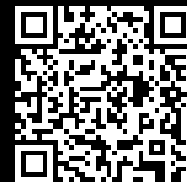


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 9680.207

# Sistema de armários modulares VX25

Estado: 02-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9680.207 - Sistema de armários modulares VX25

## Armário para seccionadores verticais

Sistemas modulares para a distribuição de energia elétrica com seccionadores verticais sob carga para fusíveis (Jean Müller ou ABB).



## Recursos

Cód. Ref.	VX 9680.207
Material	Chapa de aço de 1,5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Porta, teto e painel traseiro: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Chapas de base: galvanizadas
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta Chapa de teto Painel traseiro Chapas de base Coberturas de acabamento frontal Fecho: palheta dupla de 3 mm Laterais de espaço funcional Estrutura para montagem de seccionadores verticais com fusíveis (marca ABB SlimLine/Jean Müller SASIL)

## Recursos

Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	Até IP 2X (dependendo das chapas de fechamento)
Test specification	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Dimensões	Largura: 1.200 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	149,6 kg
Peso bruto	166,2 kg
PCF/emb (cadle to gate)	368,6 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	VX Fuse-switch disconnecter enclosure, WHD: 1200x2000x800 mm, sheet steel

## Aprovações

Certificados	Superfície
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK