

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.207

Sistema de armários modulares VX25

Estado: 20-02-2026 (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