

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

Sistema de armários modulares VX25

Estado: 18-04-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.956 - Sistema de armários modulares VX25

Armários para instalações ISV

Sistemas modulares VX com armários para instalações preparados para módulos ISV.



Recursos

Cód. Ref.	VX 9666.956
Material	Chapa de aço
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Porta(s), teto, 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(s) Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Chapas de base Painel traseiro Chapa de teto Fecho: palheta dupla de 3 mm
Quantidade de portas	1

Recursos

Nota	Para armários para instalações com 600 mm de largura, utilizar armários básicos VX Se a base soleira tiver 200 mm de altura, são necessárias 2 embalagens de cantoneiras de 100 mm e 2 embalagens de acabamentos de 100 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Dimensões	Largura: 850 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 400 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	84,2 kg
Peso bruto	85,8 kg
PCF/emb (cadle to gate)	273,5 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	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Descrição do produto	VX Armário distribuição modular (ISV) 850x2000x400 mm, porta simples

Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV-GL
Certificados	Superfície
Explicações	Declaración de conformidad UK