

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

**Sistema de armários modulares
VX25**

Estado: 29-01-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](https://www.ittal.com/pt-pt))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8807.000 - Sistema de armários modulares VX25 IP 66/NEMA 4

Os testes realizados segundo as mais rigorosas normas europeias e americanas asseguram grau de proteção máximo e aplicação universal: quadro com porta dianteira, painel traseiro, placa de montagem, chapa de teto e base



Recursos

Cód. Ref.	VX 8807.000
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Teto: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 2,0 mm Painel traseiro: chapa de aço de 1,5 mm Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Estrutura do armário, porta, teto, base, painel traseiro: pintura eletroforética por imersão, pintura texturizada
Cor	RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Chapa de teto Base Painel traseiro Placa de montagem Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66
Grau de proteção NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Tipo 12
Emb.	1 unid.
Peso líquido	130
Peso bruto	140.4
PCF/emb (cadle to gate)	344,9 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	4028177924543
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK