

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8410.000

Sistema de armários modulares VX25

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8410.000 - Sistema de armários modulares VX25

Armário para eletrônica

Ideal para módulos de 19": por meio de perfis adaptadores dianteiros de 19", quadro frontal, porta traseira, chapa de teto e chapas de base subdivididas



Recursos

Cód. Ref.	VX 8410.000
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Teto: chapa de aço de 1,5 mm Quadro frontal: perfis em alumínio extrudado com cantoneiras em zinco fundido sob pressão Porta traseira: chapa de aço de 2,0 mm Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm Perfis adaptadores de 19": chapa de aço de 2 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Teto e porta traseira: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Quadro frontal: pintura eletrostática a pó Chapas de base: galvanizadas
Cor	RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Quadro frontal (dobradiças à direita e fechos magnéticos à esquerda) Porta traseira (instalada à direita podendo ser instalada à esquerda) Chapa de teto Chapas de base Perfis adaptadores de 19", dianteiros
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 1.600 mm Profundidade: 600 mm
Altura de montagem dos componentes	33 UA
Emb.	1 unid.
Peso líquido	55,3 kg
Peso bruto	58 kg
PCF/emb (cadle to gate)	142,9 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
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	Armário para eletrônica VX, LxAxP: 600 x 1600 x 600 mm, chapa de aço, com quadro frontal montado com dobradiça, perfis adaptadores de 19", porta única atrás

Aprovações

Certificados	Superfície
--------------	------------