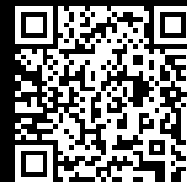


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

Sistema de armários modulares VX25, aço inoxidável

Estado: 05-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8458.000 - Sistema de armários modulares VX25, aço inoxidável IP 66/NEMA 4X

Os testes realizados segundo as normas europeias e americanas asseguram grau de proteção máximo e aplicação universal das peças em aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de alta qualidade: quadro com porta dianteira, painel traseiro, placa de montagem, chapa de



Recursos

Cód. Ref.	VX 8458.000
Material	Estrutura do armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Teto: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm com acabamento externo polido Painel traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Chapa de base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Estrutura do armário e chapas de base: superfície não tratada Porta, teto e painel traseiro: acabamento externo polido (grão 400) Placa de montagem: galvanizada

Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Teto Chapa de base Painel traseiro Placa de montagem Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm Vedação para chapas de base
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 4X NEMA 12
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12
Código IK	IK10
Quantidade de portas	1
Nota	Devido à dureza do material, recomendamos fazer a montagem interna com parafusos de aço torx 2486.400. Em combinações de módulos podem ser utilizadas as conexões padrão para montagem modular para modelos VX, mantendo o grau de proteção IP 66/NEMA 4X.
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	129.6
Peso bruto	143.6
EAN	4028177924482
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