Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8458.000

Sistema de armários modulares VX25, aço inoxidável

Estado: 03-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



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

© Rittal 2025 2

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	699 mm x 1.896 mm
(L x A)	
Grau de proteção IP segundo a	IP 66
norma EN 60 529	
Grau de proteção NEMA	NEMA 1
	NEMA 3R
	NEMA 4
	NEMA 4X
	NEMA 12
Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	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 gra
	de proteção IP 66/NEMA 4X.
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.

© Rittal 2025

3

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

© Rittal 2025