## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8807.000 Sistema de armários modulares VX25

Estado: 13-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# 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

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
Estrutura do armário, porta, teto, base, painel traseiro: pintura
eletroforética por imersão, pintura texturizada
RAL 7035

© Rittal 2025 2

### 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	Tipo 1
os padrões UL 50E	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

© Rittal 2025 3

# Aprovações

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

© Rittal 2025