## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# AX 1116.000 Caixa básica AX em chapa de aço

Estado: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# AX 1116.000 - Caixa básica AX em chapa de aço

Os ressaltos no teto, na base e nas laterais no interior da caixa AX correspondem ao esquema com intervalos de 25 mm conhecido dos armários de grande porte da série VX25. Com este inigualável sistema patenteado as caixas AX estão preparadas para qualquer situação de montagem e retrofit. Facilidade, rapidez e segurança na montagem e retrofit dos componentes e acessórios nos trilhos sem necessidade de fazer perfurações.







#### Recursos

AX 1116.000
Mais opções para instalações internas pelos ressaltos integrados na caixa em intervalos de 25 mm, em combinação com o trilho para montagem interna e nossa diversificada linha de acessórios O grau de proteção é mantido (aprovação UL) pela montagem do trilho para montagem interna sem necessidade de fazer perfurações  Nível de montagem adicional e maior capacidade de carga com o trilho para montagem na base  Facilidade no planejamento e configuração com o configurador RiPanel da Rittal
Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço com vedação em poliuretano expandido
Caixa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Placa de montagem: galvanizada
RAL 7035

© Rittal 2025 2

## Recursos

Escopo de fornecimento	Caixa com porta(s) Placa(s) flangeada(s) na base da caixa Placa de montagem Régua perfurada da porta Fecho: palheta dupla de 3 mm
Grau de proteção NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Código IK	IK10
Dimensões	Largura: 1.200 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 400 mm
Espessura da porta	2 mm
Espessura da caixa	1,5 mm
Espessura do material da placa de montagem	2,5 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	1.145 mm x 1.175 mm
Quantidade de portas	2
A porta pode ser instalada à direita ou à esquerda	sim
Fecho	Modelo do fecho: Sistema de fecho de 3 pontos Quantidade de fechos: 1 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm
Placa flangeada	Tamanho: 7 Quantidade: 2
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.

© Rittal 2025 3

### Recursos

Peso bruto	96
PCF/emb (cadle to gate)	307,5 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
EAN	4028177813076
E-Number Sweden	E3465159
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificados	Grau de proteção
Explicações	Manufacturer's declaration
	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025