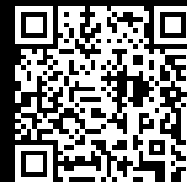


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 7993.400**

**Caixa de distribuição de energia de  
400 V AC**

Estado: 24-12-2025 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 7993.400 - Caixa de distribuição de energia de 400 V AC segundo as especificações

Caixa de distribuição descentralizada de energia de 400 V AC com bases para fusíveis montadas e testadas segundo a norma DIN EN 61439. Aplicação conforme as listas de materiais específicos dos projetos da respectiva marca.

## Recursos

Cód. Ref.	AX 7993.400
Descrição do produto	Caixa com base AX 1039.000. Estrutura estável em chapa de aço produzida e soldada com uma única peça, com calha de proteção em todo o contorno da abertura da porta e painel traseiro com recortes para os suportes de fixação na parede. Base da caixa com placas flangeadas em chapa de aço. Porta com vedação de poliuretano expandido, réguas perfuradas verticais nos dois lados, conexão do condutor de aterramento e dobradiças parafusadas. Placa de montagem com furos tipo fechadura para o aterramento, medidas impressas, fixada com porcas olhal soldadas.
Material	Armário: chapa de aço Porta: chapa de aço com vedação em poliuretano expandido
Superfície	Caixa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Placa de montagem: galvanizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Porta com dobradiças de 180° montadas à direita Puxador em plástico 2577.010 incluindo fecho E1 da VW, instalado Placa flangeada com 12 perfurações de Ø 16,5 mm, 9 perfurações de Ø 25,5 mm, 2 perfurações de Ø 32,5 mm e 1 perfuração de Ø 50,5 mm – as perfurações são fechadas com tampões Placa de montagem processada contendo sistema de barramento de 5 polos (L1 – L3, N + PE) incluindo bornes, adaptadores de conexão 9612.000 e 11 bases para fusíveis 9630.005 Caixa, placa de montagem e porta com cabo de aterramento em trilho PE pré-instalado e aterrado 4 suportes para distância da parede de 40 mm (avulsos)

# Recursos

Nota	Conforme definido pelo acordo 1.09 § 1.1.2, todos os fechos montados em máquinas são fornecidos sem chave. Para uso próprio, o fornecedor pode pedir as chaves dos tambores separadamente indicando o código de referência 2532.002.
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 56
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 380 mm Profundidade: 210 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	25
Peso bruto	25.5
Número da tarifa alfandegária	94032080