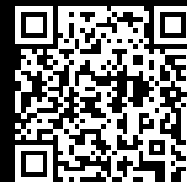


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CM 5113.500**

# Sistema de armários compactos CM

Estado: 21-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5113.500 - Sistema de armários compactos CM

Caixa com porta em chapa de aço com placa de montagem e base aberta para o alojamento de chapas de base. Grau de proteção IP 55. Combinação das vantagens oferecidas pelas caixas da Rittal e da ampla variedade de configuração do sistema de armários modulares TS 8. Perfis de montagem perfurados localizados na porta para facilitar a instalação de trilhos de montagem, suportes de conduítes e coberturas.



## Recursos

Cód. Ref.	CM 5113.500
Material	Armário: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 2,0 mm com vedação em poliuretano expandido Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
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	Armário com porta(s) com dobradiças Sistema de fecho de 3 pontos com fecho de palheta dupla Placa de montagem Base aberta para entrada de cabos personalizada
Grau de proteção NEMA	NEMA 12 com as respectivas chapas de base ou placa de cobertura
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55 com as respectivas chapas de base ou placa de cobertura
Código IK	IK08

# Recursos

Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	540 mm x 1.155 mm
Quantidade de portas	1
A porta pode ser instalada à direita ou à esquerda	sim
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	53,2 kg
Peso bruto	56,6 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	CM ARMARIO COMPACTO L600XA1200XP400

# Aprovações

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