

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9751.912

Caixa multifunções

Estado: 11/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9751.912 - Caixa multifunções

Armário em alumínio com laterais duplas, classe de resistência RC2, para instalação em áreas externas.



Recursos

Cód. Ref.	CS 9751.912
Descrição do produto	Armário em alumínio com duas portas e laterais duplas, classe de resistência RC 2, para instalação em áreas externas. Inclui base soleira para roteamento de cabos. Com preparo para montagem de trilhos combinados de 19"/ETSI e um sistema Direct Air Cooling (DAC).
Material	Armário, teto, porta(s), chapa de base: alumínio, AlMg3, 2,0 mm Placa(s) de montagem: alumínio, AlMg3, 3,0 mm Trilho de apoio: aço inoxidável 1.4016 (AISI 430)
Superfície	Pintura eletrostática a pó Poliéster puro resistente a raios UV
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Armário para exteriores com laterais duplas completamente pré-montado Teto de proteção contra chuva com ventilação e preparo para montagem de um sistema Direct Air Cooling (DAC) Retentor de porta com montador mecânico (aprox. 155°) Puxador de alavanca e tambor semicilíndrico, fecho BJ20027 Base soleira para roteamento de cabos, totalmente fechada Placas flangeadas Chapa de base Inclui 2 placas de montagem Barra central parafusada

Recursos

Dimensões	Largura: 1.300 mm Altura: 1.050 mm Profundidade: 500 mm
Dimensões	Altura total: 1.600 mm Altura do teto de proteção contra chuva: 130 mm Altura da base soleira: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	610 mm x 941 mm 548 mm x 941 mm
Quantidade de portas	2
Ângulo de abertura da porta	Aprox. 155°
Fecho	Modelo do fecho: Sistema de fecho de 3 pontos com tambor simples e duplo Quantidade de fechos: 2 Aplicação do fecho: BJ20027
Placa flangeada	Tamanho: 2 Quantidade: 3
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Nota sobre o código de referência	Prazo de entrega sob consulta.
Material básico	Alumínio
Emb.	1 unid.
Peso líquido	115
Peso bruto	135
EAN	4028177980853
ETIM 9	EC000261