

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5830.500

Sistema de armário individual SE 8

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5830.500 - Sistema de armário individual SE 8

Armário individual em chapa de aço com estrutura estável, dois níveis de montagem integrados, painel traseiro parafusado e porta. O teto e as laterais são feitos de uma única peça com quadro perfilado. Instalação interna totalmente compatível com TS 8, favorecendo a integração total na família de produtos TS 8. Armários com largura entre 600 e 1800 mm. Montagem rápida com laterais perfiladas.



Recursos

Cód. Ref.	SE 5830.500
Material	Armário: 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
Superfície	Armário, porta e painel traseiro: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Placa de montagem e chapas de base: galvanizadas
Cor	RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	Armário fechado nas laterais e em cima Porta(s) Armários com porta única: porta instalada à direita podendo ser instalada à esquerda Placa de montagem Chapas de base Painel traseiro removível Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem TS 18 x 38 mm Painel traseiro inteiriço
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 1.800 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	499 mm x 1.696 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Grau de proteção NEMA	NEMA 12 NEMA 3R
Código IK	IK10
Quantidade de portas	1
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	94 kg
Peso bruto	97 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	SE8 ARM.INDIVIDUAL 1PRT C/600x1800x400

Aprovações

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK