

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5855.500

Sistema de armário individual SE 8

Estado: 01-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5855.500 - Sistema de armário individual SE 8 Aço inoxidável

Armários com largura entre 600 e 1200 mm. Montagem rápida com laterais perfiladas.



Recursos

Cód. Ref.	SE 5855.500
Descrição do produto	O sistema de armário individual baseia-se na plataforma TS 8. A linha de acessórios para configuração interna do TS 8 pode ser utilizada sem quaisquer restrições.
Material	Armário: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 2,0 mm com acabamento externo polido Painel traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm com acabamento externo polido Chapas de base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
Superfície	Armário, porta e painel traseiro: acabamento polido (grão 400) Chapas de base: superfície sem acabamento Placa de montagem: galvanizada

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 Painel traseiro removível Placa de montagem Chapas de base Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem TS 18 x 38 mm
Dimensões	Largura: 1.200 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 500 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	1.099 mm x 1.896 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	2
Nota	Devido à dureza do material, recomendamos fazer a montagem interna com parafusos de aço torx.
Material básico	Aço inoxidável
Emb.	1 unid.
Peso líquido	195.8
Peso bruto	200.8
EAN	4028177666702
E-Number Sweden	E3404401
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK