

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5831.580

## Sistema de armário individual SE 8

Estado: 14/12/2025 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5831.580 - Sistema de armário individual SE 8 IP 66/ NEMA 4

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. Elevado grau de proteção com IP 66 / NEMA 4. Montagem rápida com laterais perfiladas.

## Recursos

Cód. Ref.	SE 5831.580
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: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 2,0 mm Painel traseiro: chapa de aço de 1,5 mm 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: galvanizada Base: pintura eletroforética por imersão e acabamento com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Armário fechado nas laterais e em cima Porta(s) Porta(s) instalada(s) à direita podendo ser instalada(s) à esquerda Placa de montagem Base fechada Painel traseiro removível Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem TS 18 x 38 mm

# Recursos

Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.800 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.696 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66
Grau de proteção NEMA	NEMA 4 NEMA 3R
Quantidade de portas	1
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	121.1
Peso bruto	124.8
EAN	4028177696730
ECLASS 8.0	27180101

# Aprovações

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