

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5830.580

Sistema de armário individual SE 8

Estado: 19-10-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5830.580 - 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 5830.580
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: 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 66
Grau de proteção NEMA	NEMA 4 NEMA 3R
Quantidade de portas	1
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	97,5 kg
Peso líquido	100.5
Peso bruto	103.6
EAN	4028177696723
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

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