

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5841.600

Sistema de armário individual VX SE

Estado: 16-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5841.600 - Sistema de armário individual VX SE

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 estrutura perfilada. A compatibilidade dos sistemas possibilita a configuração com os acessórios da linha VX25. Aumento da eficiência, já que as laterais não precisam ser montadas e os armários mais largos substituem os sistemas modulares pequenos.



Recursos

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cód. Ref. | SE 5841.600 |
| 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 de 18 x 39 mm Painel traseiro inteiriço |
| Dimensões | Largura: 1.200 mm Altura: 1.800 mm Profundidade: 400 mm |
| Dimensões da placa de montagem (L x A) | 1.099 mm x 1.696 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 55 |
| Grau de proteção NEMA | NEMA 12 |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Type 3R Tipo 12 |
| Código IK | IK10 |
| Quantidade de portas | 2 |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 165.33 |
| Peso bruto | 173.4 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 659,1 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| EAN | 4028177959132 |

Recursos

| | |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E3465413 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Aprovações

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Superfície Grau de proteção |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK PCF-declaration |