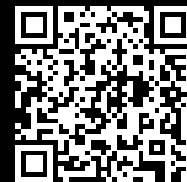


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5857.600

Sistema de armário individual VX SE

Estado: 06-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5857.600 - Sistema de armário individual VX SE Aço inoxidável

Armário individual em aço inoxidável 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. Compatibilidade total com o sistema modular VX25. Armários com largura entre 600 e 1200 mm. Aumento da eficiência, já que as laterais não precisam ser montadas.



Recursos

Cód. Ref.	SE 5857.600
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 de 18 x 39 mm
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 500 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.096 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	1
Nota	Devido à dureza do material, recomendamos fazer a montagem interna com parafusos de aço torx 2486.400.
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	87
Peso bruto	89
EAN	4028177970281
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

Recursos

ECLASS 8.0

27180101

Aprovações

Aprovações

UL + C-UL (listed)

Certificados

Superfície
Grau de proteção

Explicações

Declaration of conformity
Declaración de conformidad UK