

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5834.680

Sistema de armário individual VX SE

Estado: 24-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

SE 5834.680 - Sistema de armário individual VX SE 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 estrutura perfilada. Compatibilidade total com o sistema modular VX25. Aumento da eficiência, já que as laterais não precisam ser montadas. Elevado grau de proteção com IP 66/NEMA 4.



Recursos

Cód. Ref.	SE 5834.680
Material	<p>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</p>
Superfície	<p>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</p>
Cor	RAL 7035

Recursos

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, placa(s) flangeada(s) Painel traseiro removível Fecho: palheta dupla de 3 mm 2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 600 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66
Grau de proteção NEMA	NEMA 4
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Type 3R Type 4 Tipo 12
Código IK	IK10
Quantidade de portas	1
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	148
Peso bruto	152
PCF/emb (cadle to gate)	579,1 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	4028177959316
ETIM 9	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 PCF-declaration