Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5830.680 Sistema de armário individual VX SE

Estado: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SE 5830.680 - 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 5830.680
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

© Rittal 2025 2

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
	2 timos de montagem de 10 x 57 mm
Dimensões	Largura: 600 mm
	Altura: 1.800 mm
	Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem	499 mm x 1.696 mm
(L x A)	
Grau de proteção IP segundo a	IP 66
norma EN 60 529	
Crou do protoção NEMA	NEMA 4
Grau de proteção NEMA	NEWA 4
Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	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	100.5
Peso bruto	103.6
PCF/emb (cadle to gate)	396,2 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	4028177959323
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025