Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5850.680 Sistema de armário individual VX SE

Estado: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SE 5850.680 - Sistema de armário individual VX SE IP 66/ NEMA 4X

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. Aumento da eficiência, já que as laterais não precisam ser montadas. Elevado grau de proteção com IP 66/NEMA 4X.







Recursos

Cód. Ref.	SE 5850.680
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
	Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm
	Base: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) de 1,5 mm
Superfície	Armário, painel traseiro e porta: acabamento polido (grão 400)
	Placa de montagem: galvanizada
	Base: superfície sem acabamento

© 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
	Painel traseiro removível
	Placa de montagem
	Base, placa(s) flangeada(s) Fecho: palheta dupla de 3 mm
	2 trilhos de montagem de 18 x 39 mm
	2 things de montagem de 10 x 95 mm
Dimensões	Largura: 600 mm
	Altura: 1.600 mm
	Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem	499 mm x 1.496 mm
(L x A)	
Grau de proteção IP segundo a	IP 66
norma EN 60 529	
Grau de proteção NEMA	NEMA 4X
Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	Tipo 2
os pudioes de doe	Tipo 3
	Type 3X
	Type 3R
	Type 3RX
	Type 4
	Type 4X
	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	92.4
Peso bruto	94.4
EAN	4028177959415

© Rittal 2025 3

Recursos

ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

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

© Rittal 2025