

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5831.680

Sistema de armário individual VX SE

Estado: 26-09-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5831.680 - 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 5831.680
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
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: 1.800 mm Profundidade: 400 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	699 mm x 1.696 mm

Recursos

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 Type 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/embalagem	125 kg
Peso líquido	121.1
Peso bruto	124.8
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	476,3 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177959309
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície Grau de proteção

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK