Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.023

Rack para armazenamento de energia

Estado: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9690.023 - Rack para armazenamento de energia VX ESS

Quadro com chapa de teto, porta perfurada e painel traseiro. Ideal para a montagem eficiente e modular de um rack para armazenamento de energia utilizando prateleiras.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9690.023
Modelo	Sem instalação interna
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm Chapa de teto: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 1,5 mm Painel traseiro: chapa de aço de 1,5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Porta, teto e painel traseiro: pintura eletrostática a pó, pintura texturizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário Porta e painel traseiro, perfurado Chapa de teto Fecho: palheta dupla de 3 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	67
Peso bruto	67.7
PCF/emb (cadle to gate)	221,54 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

© Rittal 2025

2

Recursos

EAN	4028177043893
ETIM 9	EC000261

Aprovações

Explicações Declaration of conformity

© Rittal 2025 3