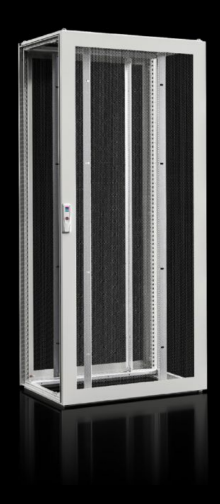
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.041

Rack para armazenamento de energia

Estado: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9690.041 - Rack para armazenamento de energia VX ESS

Quadro com chapa de teto, porta perfurada e painel traseiro. Com instalação interna versátil. Ideal para a montagem eficiente e modular de um rack para armazenamento de energia utilizando trilhos deslizantes.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9690.041
Modelo	Com instalação interna versátil
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	IP 20
norma EN 60 529	
Dimensões	Largura: 600 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidade: 800 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	68.1
Peso bruto	72.1
PCF/emb (cadle to gate)	216,29 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025 2

Recursos

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	4028177044296
ETIM 9	EC000261

Aprovações

Explicações Declaration of conformity

© Rittal 2025 3