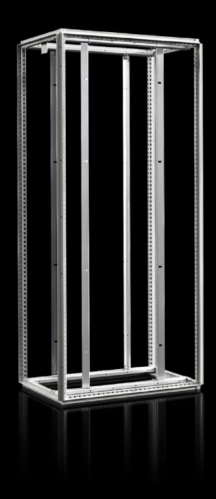
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.030

Estrutura para armazenamento de energia

Estado: 28-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9690.030 - Estrutura para armazenamento de energia VX ESS

Quadro com instalação interna versátil. Ideal para a montagem eficiente e modular de um rack para armazenamento de energia.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9690.030
Material	Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm
	Trilhos perfilados: chapa de aço de 2 mm
	Cross-member with mounting angle: Sheet steel, 3 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão
	Trilhos perfilados: galvanizados
	Cross-member with mounting bracket: Zinc-plated
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário
Dimensões	Largura: 600 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidade: 600 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	42
Peso bruto	42.5
PCF/emb (cadle to gate)	106,89 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente
carbono do produto (PCF)	com base no peso do produto e declarado voluntariamente
EAN	4028177044173
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 2