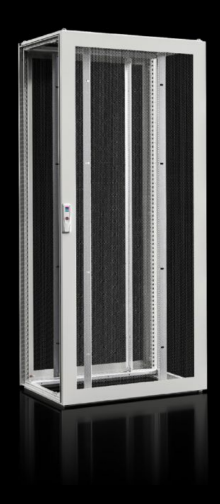
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9690.043

# Rack para armazenamento de energia

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



# SV 9690.043 - 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 9690.043   |
|---|---|
| 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 norma EN 60 529             | IP 20   |
| Dimensões   | Largura: 800 mm   |
|   | Altura: 2.000 mm  |
|   | Profundidade: 800 mm  |
| PCF/emb (cadle to gate)                                   | 290,48 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 |
| EAN   | 4028177044319   |
| ETIM 9  | EC000261  |
|   |   |

© Rittal 2025

## Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

© Rittal 2025 3