

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.030

Estrutura para armazenamento de energia

Estado: 21-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 Travessa com cantoneiras de fixação: chapa de aço de 3 mm |
| Superfície | Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão Trilhos perfilados: galvanizados Travessa com cantoneiras de fixação: galvanizada |
| 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 kg |
| Peso bruto | 42,5 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 106,89 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 |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| Descrição do produto | VX ESS Estrutura para armazenamento de energia LAP: 600x2000x600 mm, com instalação interna |