

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.033

Estrutura para armazenamento de energia

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.033 - 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 9690.033
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: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	54 kg
Peso bruto	54,8 kg
PCF/emb (cadle to gate)	137,31 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: 800x2000x800 mm, com instalação interna