

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.033

エネルギー貯蔵本体フレーム

State: 2026/01/20 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.033 - エネルギー貯蔵本体フレーム VX ESS

エンクロージャーフレーム、トップパネルおよび自在に変更可能な内装を装備。効率の良いモジュール式のエネルギー貯蔵の構築に最適です。

Features

品番	SV 9690.033
材質	エンクロージャーフレーム：鋼板、1.5 mm プロファイル（マウンティング）レール：鋼板製、2 mm クロスビーム、固定ブラケット付き：鋼板製、3 mm
表面	エンクロージャーフレーム：電着浸漬下塗り マウンティングレール、亜鉛メッキ クロスビーム、固定ブラケット付き：亜鉛めっき
塗装色	RAL 7035
同梱品	エンクロージャーフレーム
寸法：	幅: 800 mm 高さ: 2,000 mm 奥行: 800 mm
1パック	1 個
純質量	54
総質量	54.8
PCF/VE (Cradle to Gate)	137.31 kg CO ₂ eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリーB : PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます
EAN	4028177044210
ETIM 9	EC000261