

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.041

Szafa do magazynowania energii

Stan: 15.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.041 - Szafa do magazynowania energii VX ESS

Rama szafy z płytą dachową, perforowane drzwi i tylna ściana. Z uniwersalną zabudową wewnętrzną. Optymalnie nadaje się do efektywnej i modułowej rozbudowy magazynów energii z szynami ślizgowymi.

Cechy

Nr kat.	SV 9690.041
Wersja	Z uniwersalną zabudową wewnętrzną
Materiał	Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Płyta dachowa: blacha stalowa, 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 1,5 mm Ściana tylna: blacha stalowa, 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach i tylna ściana: pokrywane proszkowo, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi i ściana tylna, perforowane Blacha dachowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 20
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	68,1 kg
Masa brutto	72,1 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	216,29 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94032080

Cechy

ETIM 9

EC000261

Opis produktu

VX Szafa magazynu energii ESS, SxWxG: 600x2000x800 mm, z drzwiami, ścianą tylną, zabudową wewnętrzną

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności