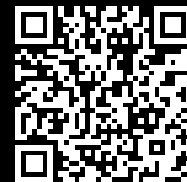


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.030

Stelaż magazynu energii

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.030 - Stelaż magazynu energii VX ESS

Rama szafy z płytą dachową i uniwersalną zabudową wnętrza. Optymalnie nadaje się do efektywnej i modułowej rozbudowy magazynów energii.

Cechy

Nr kat.	SV 9690.030
Materiał	Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Szyny profilowe: blacha stalowa, 2 mm Poprzeczka z kątownikiem montażowym: blacha stalowa, 3 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Szyny profilowe: ocynkowane Poprzeczka z kątownikiem montażowym: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Stelaż szafy
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	42 kg
Masa brutto	42,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	106,89 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
ETIM 9	EC000261
Opis produktu	VX Stelaż magazynu energii ESS, SxWxG: 600x2000x600 mm, z zabudową wewnętrzną