

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.023

Energy storage enclosure

State: 27.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.023 - Energy storage enclosure VX ESS

Enclosure frame with roof plate, perforated door and rear panel. Ideal for efficient and modular energy storage installation with component shelves.

Features

Obj. č.	SV 9690.023
Prevedenie	Without interior fit-out
Materiál	Rámová konštrukcia skrine: oceľový plech, 1,5 mm Strešný plech: oceľový plech, 1,5 mm Door: Sheet steel, 1.5 mm Zadná stena: oceľový plech, 1,5 mm
Povrch	Rámová konštrukcia skrine: základná farba nanosená máčaním Dvere, strešný a zadný plech: práškovo lakované, textúrovaná farba
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konštrukcia skrine Door and rear panel, perforated Strešný plech Uzáver: Doppelbart, 3 mm
Stupeň krytia IP podľa normy EN 60 529	IP 20
Rozmery	Šírka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hĺbka: 800 mm
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	67 kg
Brutto hmotnosť	67,7 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	221,54 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo colnej sadzby	94032080
ETIM 9	EC000261

Features

Popis výrobku

VX ESS energy storage enclosure WxHxD: 800x2000x800 with door, rear panel

Approvals

Explanations

Declaration of conformity