

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.043

Energy storage enclosure

State: 31.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.043 - Energy storage enclosure VX ESS

Enclosure frame with roof plate, perforated door and rear panel. With flexible interior fit-out. Ideal for efficient and modular energy storage installation with slide rails.

Features

Obj. č.	SV 9690.043
Prevedenie	With flexible 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
PCF per pack (cradle-to-gate)	290,48 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
Popis výrobku	VX ESS energy storage enclosure WxHxD: 800x2000x800 mm, with door, rear panel, interior fit-out

Approvals

Explanations

Declaration of conformity