

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.043

Energieopslagbehuizing

Staat: 31.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.043 - Energieopslagbehuizing VX ESS

Kastframe met dakplaat, geperforeerde deur en achterwand. Met flexibele interieuropbouw. Optimaal geschikt voor een efficiënte en modulaire opbouw van energieopslagsystemen met glijrails.

Functies

Bestelnr.	SV 9690.043
Uitvoering	Met flexibele interieuropbouw
Materiaal	Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Dakplaat: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 1,5 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak ☒ Deur/dak en achterwand: poedercoating, structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Kastframe Deur en achterwand, met boringen Dakplaat Sluiting: 3 mm dubbelbaard
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 20
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 800 mm
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	290,48 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
Product omschrijving	Kast voor VX ESS-energieopslagsysteem BHD: 800x2000x800 mm, met deur, achterwand, interieuropbouw

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit