

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Energieopslagbehuizing

Staat: 12-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - Energieopslagbehuizing VX ESS

Kastframe met dakplaat, geperforeerde deur en achterwand. Optimaal geschikt voor een efficiënte en modulaire opbouw van energieopslagsystemen met legborden.

Functies

Bestelnr.	SV 9690.020
Uitvoering	Zonder 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: 600 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	48 kg
Brutogewicht	48,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	162,14 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

Functies

Product omschrijving

Kast voor VX ESS-energieopslagsysteem BHD: 600x2000x600 mm,
met deur, achterwand

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit