

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9690.023

Energiespeicher-Schrank

Stand: 29.06.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9690.023 - Energiespeicher-Schrank VX ESS

Schrankrahmen mit Dachblech, perforierter Tür und Rückwand. Optimal geeignet für einen effizienten und modularen Energiespeicher-Ausbau mit Geräteböden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9690.023
Ausführung	Ohne Innenausbau
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dachblech: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 1,5 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür, Dach und Rückwand: pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst Tür und Rückwand, gelocht Dachblech Verschluss: 3 mm Doppelbart
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 20
Abmessung	Breite: 800 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	67
Bruttogewicht	67.7
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	221,54 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
EAN	4028177043893
ETIM 9	EC000261

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung