

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9690.043

Energiespeicher-Schrank

Stand: 09.12.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9690.043 - Energiespeicher-Schrank VX ESS

Schrankrahmen mit Dachblech, perforierter Tür und Rückwand. Mit flexiblem Innenausbau.
Optimal geeignet für einen effizienten und modularen Energiespeicher-Ausbau mit Gleitschienen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9690.043
Ausführung	Mit flexiblem 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
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	290,48 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	4028177044319
ETIM 9	EC000261

Approbationen

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung