

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.023

**Armario de almacenamiento de
energía**

Estado: 17/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9690.023 - Armario de almacenamiento de energía VX ESS

Bastidor con chapa de techo, puerta perforada y dorsal. Ideal para una ampliación eficiente y modular con bandeja para aparatos del sistema de almacenamiento de energía.

Características

Referencia	SV 9690.023
Ejecución	Sin montaje interior
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Chapa de techo: chapa de acero, 1.5 mm Puerta: chapa de acero, 1,5 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario Puerta y dorsal, perforado Chapa de techo Cierre: doble paletón 3 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 20
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	67
Peso bruto	67.7
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	221,54 kg CO ₂ eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado

Características

EAN 4028177043893

ETIM 9 EC000261

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad