Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.023

Armario de almacenamiento de energía

Estado: 19/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



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 CO2 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

© Rittal 2025 2

Características

EAN	4028177043893
ETIM 9	EC000261

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3