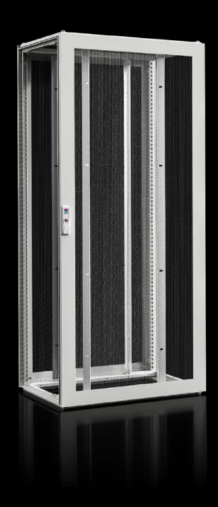
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.040

Armario de almacenamiento de energía

Estado: 9/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SV 9690.040 - Armario de almacenamiento de energía VX ESS

Bastidor con chapa de techo, puerta perforada y dorsal. Con equipamiento interior flexible. Ideal para una ampliación eficiente y modular con guías deslizantes del sistema de almacenamiento de energía.

Características

SV 9690.040
Con equipamiento interior flexible
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
Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: texturizado, pintura estructurada
RAL 7035
Armazón del armario Puerta y dorsal, perforado Chapa de techo Cierre: doble paletón 3 mm
IP 20
Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
1 pza(s).
66
66.2
208,2 kg CO2 eq (Cat B)
Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado

© Rittal 2025 2

Características

EAN	4028177044272
ETIM 9	EC000261

Aprobaciones

Explicaciones Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3