Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.023

Armario de almacenamiento de energía

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