

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Armario de almacenamiento de energía

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - 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 9690.020 |
| 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: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 48 kg |
| Peso bruto | 48,5 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 162,14 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 |

Características

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| Descripción producto | VX ESS Armario de almacenamiento de energía, An.xAl.xPr.: 600x2000x600 con puerta, dorsal |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|