

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Armario de almacenamiento de energía

Estado: 11/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-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
Peso bruto	48.5
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

EAN	4028177043473
ETIM 9	EC000261

Aprobaciones

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