

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8605.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 21/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8605.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con una puerta frontal, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, chapas de suelo partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.



Características

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | VX 8605.000 |
| Material | Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas |
| Color | RAL 7035 |

Características

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Unidad de envase | Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapa de techo Dorsal Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje 18 x 39 mm Cierre: doble paletón 3 mm |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 500 mm |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 499 mm x 1.896 mm |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 |
| Grado de protección NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Código IK | IK10 |
| Número puertas | 1 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 95 kg |
| Peso bruto | 98 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 281,43 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 |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |

Características

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | Sistema de armarios ensamblables VX, An.Al.Pr.: 600x2000x500 mm, chapa de acero, con placa de montaje, puerta en el frontal |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Superficie |
| Explicaciones | Declaración del fabricante Declaración de conformidad PCF-declaration |
