

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.020

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 10/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8807.020 - Sistema de armarios ensamblables VX25 EMC

Incluso la versión estándar de los armarios ensamblables VX25 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario VX25 en una ejecución con atenuación AF superior.

Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | VX 8807.020 |
| Ejecución | Ejecución EMC |
| Descripción producto | Incluso la versión estándar de los armarios ensamblables VX25 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario VX25 en una ejecución con atenuación AF superior. |
| Material | Armazón del armario: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Techo: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Puerta: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 2,0 mm Dorsal: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm |
| Superficie | Armazón del armario: desnudo Puerta, dorsal y techo: exterior pintado e interior sin pintar Chapas de entrada de cables: galvanizadas Placa de montaje: galvanizada |
| Color | RAL 7035 |

Características

| | |
|--|--|
| Unidad de envase | Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Dorsal Chapa de techo Chapas de entrada de cables Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm 2 cariles de montaje 18 x 39 mm |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm |
| Número puertas | 1 |
| Observación | En armarios ensamblados se precisa la junta de protección EMC |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 121 |
| Peso bruto | 135 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 332,6 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 |
| EAN | 4028177924468 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Superficie |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |