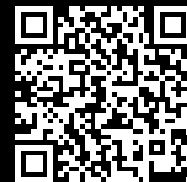


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.916

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.916 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Distribuidor para instalaciones

Sistemas ensamblables VX como armario para instalaciones, preparado para módulos de montaje ISV.



Características

| | |
|------------------|--|
| Referencia | VX 9666.916 |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta(s), techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Chapas de entrada de cables: galvanizadas |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapas de entrada de cables Dorsal Chapa de techo Cierre: doble paletón 3 mm |
| Número puertas | 1 |

Características

| | |
|---|---|
| Observación | Para distribuidores para instalaciones de 600 mm de ancho, utilizar armarios básicos VX Para una altura de zócalo de 200 mm se precisan 2 UE de cantoneras de zócalo de 100 mm y pantallas de zócalo de 100 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 |
| Grado de protección NEMA | NEMA 12 |
| Test specification | IEC 61 439-1/-2 |
| Dimensiones | Anchura: 850 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 89.2 |
| Peso bruto | 91.6 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 288,3 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 |
| EAN | 4028177929722 |
| ETIM 9 | EC000214 |
| ECLASS 8.0 | 27142409 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV-GL |
| Certificados | Superficie |
| Explicaciones | Declaración de conformidad UK |