

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.206

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 6/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.206 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario para regletas con fusibles

Sistemas de ensamblaje para la distribución de energía eléctrica con regletas bajo carga para fusibles (fabricante ABB o Jean Müller).



Características

| | |
|------------------|--|
| Referencia | VX 9680.206 |
| Material | Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, 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 Chapa de techo Dorsal Chapas de entrada de cables Placas frontales Cierre: doble paletón 3 mm Laterales área de función Armazón para regletas con fusibles (marca ABB SlimLine/Jean Müller SASIL) |

Características

| | |
|--|--|
| Grado de protección IP según EN 60 529 | Hasta IP 2X (en función del revestimiento) |
| Test specification | IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641 |
| Dimensiones | Anchura: 1.200 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 164 |
| Peso bruto | 167.5 |
| EAN | 4028177981355 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Certificados | Superficie |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |