

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.206

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 4/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-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	158,6 kg
Peso bruto	180,4 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	VX Armario para regletas, An.xAl.xPr.: 1200x2000x600 mm, chapa de acero

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad