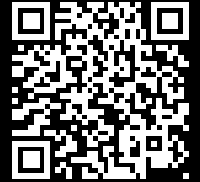


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.207

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 2/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.207 - 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 9680.207
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: 800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	149,6 kg
Peso bruto	166,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	368,6 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
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	VX Armario para regletas con fusibles, 1200x2000x800 mm

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK