

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.207

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/pe-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)
Grado de protección IP según EN 60 529	Hasta IP 3X, 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/UE	149.6 kg

Características

Peso neto	149.6
Peso bruto	166.2
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	368,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177937079
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK