

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9680.408

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 17/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9680.408 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario modular para Ri4Power

Sistemas ensamblables VX para equipamiento con puertas parciales y partición interior de tipo modular.

Características

Referencia	VX 9680.408
Material	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Chapas de entrada de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario Dorsal Chapas de entrada de cables
Grado de protección IP según EN 60 529	Hasta IP 54, en función del revestimiento
Test specification	IEC 61 439-1/-2 IEC 61 641
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	37.2
Peso bruto	40.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	113,3 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
EAN	4028177929753

Características

ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad UK