

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8807.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 29/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8807.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25 IP 66/NEMA 4

Máxima categoría de protección y uso universal gracias a los ensayos realizados según las normas europeas y americanas más exigentes: bastidor de armario con puerta frontal, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, suelo



Características

Referencia	VX 8807.000
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Techo: chapa de acero, 1,5 mm Puerta: chapa de acero, 2,0 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón de armario, puerta, techo, suelo, dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapa de techo Suelo Dorsal Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm 2 cariles de montaje 18 x 39 mm
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	130
Peso bruto	140.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	344,9 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	4028177924543
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK