

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8828.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 13/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8828.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con una o dos puertas frontales, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, chapas de suelo partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.



Características

Referencia	VX 8828.000
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: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapa de techo Dorsal Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje 18 x 39 mm Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.200 mm Profundidad: 800 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 2.096 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	135,4 kg
Peso bruto	146,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	391,14 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
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Características

Descripción producto

VX ARMARIO 800x2200x800, RAL7035

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL (listed)

Certificados

Superficie

Explicaciones

Declaración del fabricante
Declaración de conformidad
PCF-declaration