

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.956

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 18/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.956 - Sistema de armarios ensamblables VX25

Distribuidor para instalaciones

Sistemas ensamblables VX como armario para instalaciones, preparado para módulos de montaje ISV.



Características

Referencia	VX 9666.956
Material	Chapa de acero
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta(s), 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(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapas de entrada de cables Dorsal Chapa de techo Cierre: doble paletón 3 mm
Número puertas	1

Características

Observación	Para distribuidores para instalaciones de 600 mm de ancho, utilizar armarios básicos VX Para una altura de zócalo de 200 mm se precisan 2 UE de cantoneras de zócalo de 100 mm y pantallas de zócalo de 100 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Test specification	IEC 61 439-1/-2
Dimensiones	Anchura: 850 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 400 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	84.2 kg
Peso bruto	85.8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	273,5 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	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Descripción producto	SV Armario para distribución VX25 (ISV), 850x2000x400 mm

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración de conformidad UK