Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8438.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 12/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



VX 8438.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25 Armario para electrónica

Ideal para subracks y módulos de 19": con perfiles de adaptación de 19" frontales, marco frontal, puerta dorsal, chapa de techo y chapas de suelo partidas







Características

Referencia	VX 8438.000	
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm	
	Techo: chapa de acero, 1,5 mm	
	Marco frontal: perfiles de aluminio extrusionado con cantoneras de	
	cinc fundidas a presión	
	Puerta dorsal: chapa de acero, 2,0 mm	
	Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm	
	Perfiles de adaptación de 19": chapa de acero, 2 mm	
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión	
	Techo, y puerta dorsal: imprimación por inmersión, exterior	
	texturizado, pintura estructurada	
	Bastidor frontal: texturizado	
	Chapas de entrada de cables: galvanizadas	
Color	RAL 7035	

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Armazón del armario		
	Bastidor frontal (bisagras a derecha, fijadas a la izquierda por		
	cierres magnéticos)		
	Puerta dorsal (bisagras a derecha, intercambiables a izquierda) Chapa de techo		
	Chapas de entrada de cables		
	Perfiles de adaptación de 19", delante		
Dimensiones	Anchura: 600 mm		
	Altura: 2.000 mm		
	Profundidad: 800 mm		
Altura de montaje para	42 UA		
componentes			
Unidad de embalaje	1 pza(s).		
Peso neto	67.7		
Peso bruto	72.2		
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	177,9 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	4028177920248		
ETIM 9	EC000261		
ECLASS 8.0	27180101		

Aprobaciones

Certificados	Superficie	

© Rittal 2025 3