Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8226.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 8/06/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)



VX 8226.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25 Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con 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 8226.000
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
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: 1.200 mm
	Altura: 2.200 mm
	Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.099 mm x 2.096 mm

© Rittal 2024 2

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1, 12
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 12
Código IK	IK10
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	204 kg
Código arancelario	94032080
EAN	4028177813571
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2024 3