Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8807.010

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



VX 8807.010 - Sistema de armarios ensamblables VX25 EMC

Incluso la versión estándar de los armarios ensamblables VX25 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario VX25 en una ejecución con atenuación AF superior.

Características

Referencia	VX 8807.010
Ejecución	Ejecución EMC
Descripción producto	Incluso la versión estándar de los armarios ensamblables VX25 gozan de una buena protección en un amplio campo de frecuencias. Rittal ofrece para elevadas exigencias EMC, el armario VX25 en una ejecución con atenuación AF superior.
Material	Armazón del armario: chapa de acero con recubrimiento de cinc- magnesio, 1,5 mm
	Techo: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm
	Puerta: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 2,0 mm
	Dorsal: chapa de acero con recubrimiento de cinc-magnesio, 1,5 mm
	Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm
	Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Superficie	Armazón del armario: desnudo
	Puerta, dorsal y techo: exterior pintado e interior sin pintar
	Chapas de entrada de cables: galvanizadas
	Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Armazón del armario
	Puerta(s)
	Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda
	Dorsal
	Chapa de techo
	Chapas de entrada de cables Placa de montaje
	2 carriles de montaje 18 x 39 mm
	Grado de protección IP según EN 60 529
Protection category NEMA	NEMA 1
- ,	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 600 mm
Número puertas	1
Observación	En armarios ensamblados se precisa la junta de protección EMC
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	119.05
Peso bruto	129.6
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	320,3 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	4028177924574
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 4