### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8807.000

# Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 18-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# VX 8807.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25 IP 66/NEMA 4

Máxima categoría de protección y uso universal gracias a los ensayos realizados según las normas europeas y americanas más exigentes: bastidor de armario con puerta frontal, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, suelo







#### Características

Referencia	VX 8807.000
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, puerta, techo, suelo, dorsal: imprimación por
	inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035

© Rittal 2025 2

### Características

Unidad de envase	Armazón del armario
	Puerta
	Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda
	Chapa de techo
	Suelo Dorsal
	Placa de montaje
	Cierre: doble paletón 3 mm
	2 carriles de montaje 18 x 39 mm
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	699 mm x 1.896 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Grado de protección NEMA	NEMA 1
	NEMA 3R
	NEMA 4
	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	130
Peso bruto	140.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	344,9 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	4028177924543
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

### **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025