### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## KX 1613.000

# Cajas Bus KX, chapa de acero, con cierre de aldabilla mini

Estado: 15-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# KX 1613.000 - Cajas Bus KX, chapa de acero, con cierre de aldabilla mini

Caja mural con puerta de chapa de acero, con ventana de policarbonato. Grado de protección IP 65/NEMA 12. Posibilidad de fijación de módulos bus de prácticamente cualquier fabricante.







#### Características

Referencia	KX 1613.000
Ejecución	con ventana
Material	Caja: chapa de acero
	Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado Cristal: policarbonato, 4 mm
Superficie	Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con tapa con bisagras
	Mirilla en la tapa
	Cierres de aldabilla minis
Protection category NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 65
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12

© Rittal 2025 2

### Características

Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	8.39
Peso bruto	8.84
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,9 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
Código arancelario	84879059
EAN	4028177816701
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

### Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas
	C-UL
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025 3