

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1613.000

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

Estado: 24/09/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 cristal
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 50E	Type 1 Type 12
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

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	8.84 kg
Peso neto	8.39
Peso bruto	8.84
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	40,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Código arancelario	94032080
EAN	4028177816701
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas C-UL DNV-GL
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK