

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1585.000 Cajas Bus KX

Estado: 30/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1585.000 - Cajas Bus KX Acero inoxidable

La caja Bus KX de acero inoxidable ofrece una excelente accesibilidad gracias a las bisagras de 180° de serie y dispone del alto grado de protección IP66.



Características

Referencia	KX 1585.000
Descripción producto	La caja pequeña KX, caja Bus KX, de acero inoxidable, permite un montaje interior flexible, así como un fácil acceso gracias a las bisagras de 180° de serie.
Material	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado Bisagras: cinc fundido a presión
Superficie	Caja y tapa: pulimentada, grano 180 Bisagras de 180°: cromatadas
Unidad de envase	Caja con tapa Bisagras de 180° Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66

Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 200 mm Profundidad: 120 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Material básico	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3,2 kg
Peso bruto	3,46 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,75
Código arancelario	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KX Caja Bus, An.Al.Pr.: 400x200x120 mm, acero inoxidable 1.4301, con tapa con bisagra, con cierres rápidos

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad PCF-declaration