

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1585.000 Cajas Bus KX

Estado: 11/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-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 |