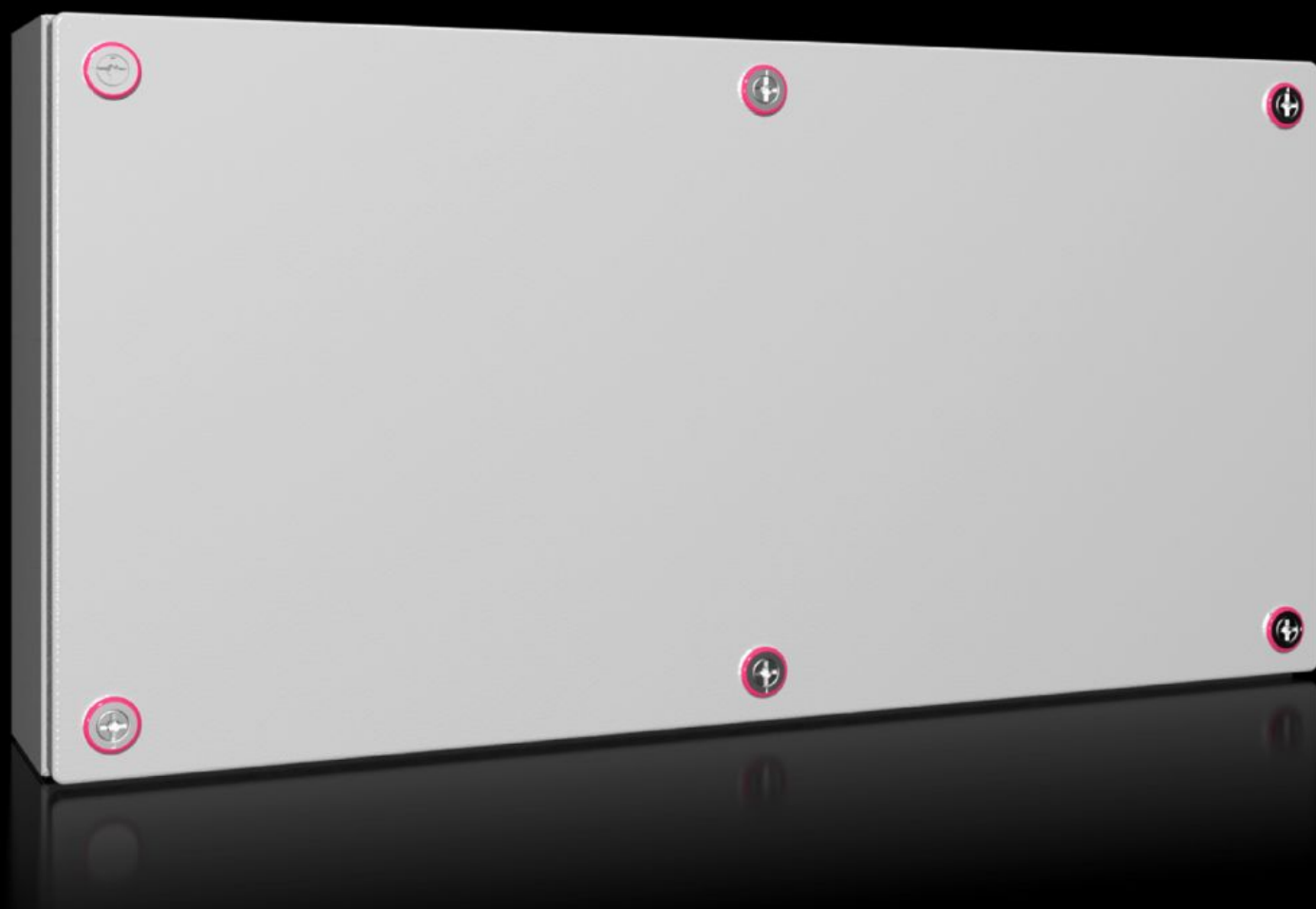


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1510.000

Caja de bornes KX, chapa acero, sin placa entrada de cables

Estado: 21-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1510.000 - Caja de bornes KX, chapa acero, sin placa entrada de cables

La caja pequeña KX, caja de bornes KX, sin placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible manteniendo un alto grado de protección



Características

| | |
|--|--|
| Referencia | KX 1510.000 |
| Descripción producto | La caja pequeña KX, caja de bornes KX, sin placa de entrada de cables permite un montaje interior flexible manteniendo un alto grado de protección |
| Material | Caja: chapa de acero Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado |
| Superficie | Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Caja con tapa Cierre de aldabilla mini |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 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 12 |
| Código IK | IK08 |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 300 mm Profundidad: 120 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 | 6,32 kg |
| Peso bruto | 6,62 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 39,91 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 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | KX Caja de bornes, An.AI.Pr.: 600x300x120 mm, chapa de acero, sin placa de montaje, con tapa, sin placa de entrada de cables. |

Aprobaciones

| | |
|--------------|--|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
|--------------|--|

Aprobaciones

Certificados

Grado de protección

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration