

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1568.000

Cajas de bornes KX

Estado: 10-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1568.000 - Cajas de bornes KX Acero inoxidable

La caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones.



Características

| | |
|--|--|
| Referencia | KX 1568.000 |
| Descripción producto | System perfection. La nueva caja pequeña KX de acero inoxidable ofrece una calidad de datos máxima y una ingeniería perfecta, así como flexibilidad y seguridad para un gran número de aplicaciones. |
| Material | Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Tapa: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), junta continua de poliuretano inyectado |
| Superficie | Caja y tapa: pulimentada, grano 180 |
| Unidad de envase | Caja con tapa Cierre rápido incl. casquillos de plástico |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX 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 3RX 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 |
| Cierre | Nº de cierres: 4 |
| Material básico | Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 3,62 kg |
| Peso bruto | 3,66 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 13,68 |
| Código arancelario | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | KX Caja de bornes, An.Al.Pr.: 400x200x120 mm, acero inoxidable 1.4301, sin placa de montaje, con tapa, con cierres rápidos |

Aprobaciones

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

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad
PCF-declaration