

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1508.000

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

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1508.000 - 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 1508.000 |
| 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 |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 12 |
| Código IK | IK08 |
| Dimensiones | Anchura: 400 mm Altura: 300 mm Profundidad: 120 mm |

Características

| | |
|--------------------------------|---|
| 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/UE | 4.7 kg |
| Peso neto | 4.696 |
| Peso bruto | 4.701 |
| PCF/PU (Cradle-to-Gate) | 21,4 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 | 84879090 |
| EAN | 4028177816220 |
| E-Number Sweden | E3465188 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Grado de protección |
| Explicaciones | Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |