

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1577.000

Caja KX E-Box, chapa de acero

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1577.000 - Caja KX E-Box, chapa de acero

La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre.

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | KX 1577.000 |
| Descripción producto | La caja pequeña KX, E-Box KX, de chapa de acero, ofrece una elevada comodidad de montaje, así como flexibilidad en la selección del sistema de cierre. |
| Material | Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado |
| Superficie | Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Caja con puerta Placa de montaje Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Bisagra de 180° |
| 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: 300 mm Altura: 400 mm Profundidad: 155 mm |

Características

| | |
|---|--|
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 275 mm x 385 mm |
| Grosor del material de la caja | 1.25 mm |
| Grosor del material de la puerta | 1.25 mm |
| Grosor del material de la placa de montaje | 2 mm |
| Cierre | Nº de cierres: 1 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso/UE | 6.98 kg |
| Peso neto | 6.86 |
| Peso bruto | 6.98 |
| PCF/PU (Cradle-to-Gate) | 24,9 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 | 94032080 |
| EAN | 4028177816633 |
| E-Number Sweden | E3465239 |
| 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) |
|--------------|---|

Aprobaciones

Certificados

Grado de protección

Explicaciones

Declaración del fabricante

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK