

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1562.000

Caixa de bornes KX

Estado: 4/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1562.000 - Caixa de bornes KX Aço inoxidável

As caixas compactas da linha KX em aço inoxidável oferecem a mais alta qualidade de dados e padronização da engenharia, além de flexibilidade e segurança em inúmeras aplicações.



Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | KX 1562.000 |
| Descrição do produto | System Perfection. As novas caixas compactas da linha KX em aço inoxidável oferecem a mais alta qualidade de dados e padronização da engenharia, além de flexibilidade e segurança em inúmeras aplicações. |
| Material | Caixa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) com vedação em poliuretano expandido |
| Superfície | Caixa e tampa: acabamento polido (grão 180) |
| Escopo de fornecimento | Caixa com tampa Fecho rápido incluindo buchas plásticas |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 66 |

Recursos

| | |
|---|---|
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Tipo 12 |
| Dimensões | Largura: 200 mm Altura: 200 mm Profundidade: 80 mm |
| Espessura da tampa | 1,25 mm |
| Espessura da caixa | 1,25 mm |
| Fecho | Quantidade de fechos: 4 |
| Material básico | Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1,68 kg |
| Peso bruto | 1,726 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 7,11 |
| Número da tarifa alfandegária | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descrição do produto | KX Caixa de bornes, LAP: 200x200x80 mm, aço inoxidável 1.4301, sem placa de montagem, com tampa, com fechos rápidos |

Aprovações

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

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity
PCF-declaration