

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1612.000

**Caixas bus KX em chapa de aço,
com fecho de lingueta Mini**

Estado: 28/01/2026 (Fonte: rittal.com.br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1612.000 - Caixas bus KX em chapa de aço, com fecho de lingueta Mini

Caixa em chapa de aço para fixação na parede, com tampa e visor. Grau de proteção IP 65 / NEMA 12. Para instalação de módulos Bus e sensores de praticamente todas as marcas.



Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | KX 1612.000 |
| Modelo | com visor |
| Material | Armário: chapa de aço Tampa: chapa de aço com vedação em poliuretano expandido Visor: Policarbonato de 4 mm |
| Superfície | Caixa e tampa: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Caixa com tampa montada com dobradiça Visor na tampa Fechos de lingueta Mini |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529 | IP 65 |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Tipo 12 |

Recursos

| | |
|---|---|
| Código IK | IK08 |
| Dimensões | Largura: 600 mm Altura: 300 mm Profundidade: 155 mm |
| Espessura da tampa | 1,25 mm |
| Espessura da caixa | 1,25 mm |
| Material básico | Chapa de aço |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 6.54 |
| Peso bruto | 6.9 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 32,9 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária | 84879059 |
| EAN | 4028177816695 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Aprovações

| | |
|-------------|---|
| Aprovações | Bureau Veritas C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping |
| Explicações | Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK PCF-declaration |