

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1610.000

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

Estado: 28/06/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1610.000 - 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 1610.000
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: 400 mm Altura: 200 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	3,9 kg
Peso bruto	3,95 kg
PCF/emb (cadle to gate)	35,21 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
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	KX Caixa bus, LAP: 400x200x155 mm, chapa de aço, com base fechada, com tampa montada com dobradiça e visor

# Aprovações

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