

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