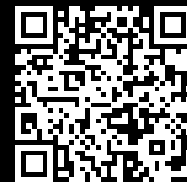


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1516.000

### Caixa de bornes KX, chapa de aço, sem flange

Estado: 26/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1516.000 - Caixa de bornes KX, chapa de aço, sem flange

A caixa compacta KX, caixa de bornes KX, sem flange oferece versatilidade na instalação interna e elevado grau de proteção.



## Recursos

Cód. Ref.	KX 1516.000
Descrição do produto	A caixa compacta KX, caixa de bornes KX, sem flange oferece versatilidade na instalação interna e elevado grau de proteção.
Material	Armário: chapa de aço Tampa: chapa de aço com vedação em poliuretano expandido
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 Fecho de lingueta Mini
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 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 4 Tipo 12
Código IK	IK08
Dimensões	Largura: 200 mm Altura: 200 mm Profundidade: 80 mm
Espessura da tampa	1,25 mm
Espessura da caixa	1,25 mm
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.586
Peso bruto	1.795
PCF/emb (cadle to gate)	8,4 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	4028177816305
E-Number Sweden	E3465196
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprovações

# Aprovações

---

## Aprovações

Bureau Veritas  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)

---

## Certificados

Grau de proteção

---

## Explicações

Manufacturer's declaration  
Declaration of conformity  
Declaración de conformidad UK  
PCF-declaration