

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1528.000**

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

Estado: 17/08/2025 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

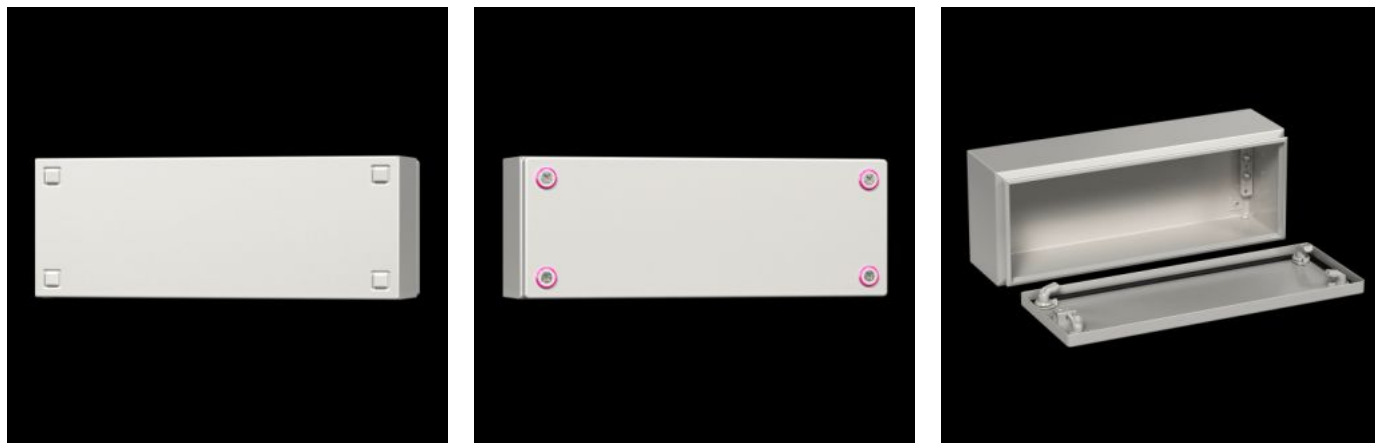
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1528.000 - 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 1528.000
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: 150 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	1.35
Peso bruto	1.425
PCF/emb (cadle to gate)	7 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	84879090
EAN	4028177816343
E-Number Sweden	E3465200
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