

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1538.000

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

Estado: 06-04-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1538.000 - Caixa de bornes KX, chapa de aço, com flange

A caixa compacta KX, caixa de bornes KX, com flange oferece versatilidade na instalação interna e facilidade no roteamento dos cabos, além de aproveitamento ideal do espaço.



## Recursos

Cód. Ref.	KX 1538.000
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 Fechos de lingueta Mini Placas flangeadas em chapa de aço com vedações e material de fixação
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Código IK	IK08

# Recursos

Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 300 mm Profundidade: 120 mm
Espessura da tampa	1,25 mm
Espessura da caixa	1,25 mm
Placas flangeadas	: 1 + 1 : 2 + 2
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	7,3 kg
Peso bruto	7,34 kg
PCF/emb (cadle to gate)	28,9 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
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	KX Caixa de bornes, LAP: 600x300x120 mm, chapa de aço, sem placa de montagem, com tampa, placa flangeada

# Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Grau de proteção

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

PCF-declaration