

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1510.000

Caixa de bornes KX, chapa de aço, sem flange

Estado: 20/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1510.000 - 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 1510.000
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: 600 mm Altura: 300 mm Profundidade: 120 mm
Espessura da tampa	1,25 mm
Espessura da caixa	1,25 mm
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6,32 kg
Peso bruto	6,62 kg
PCF/emb (cadle to gate)	39,91 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, sem placa flangeada

Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
------------	--

Aprovações

Certificados	Grau de proteção
Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK PCF-declaration
