#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# KX 1518.000

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

Estado: 04-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# KX 1518.000 - 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 1518.000
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

© Rittal 2025

#### Recursos

Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	Type 3R
	Type 4
	Tipo 12
Código IK	IK08
Dimensões	Largura: 400 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	2.894
Peso bruto	3.006
PCF/emb (cadle to gate)	13,5 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	4028177816329
E-Number Sweden	E3465198
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprovações

© Rittal 2025 3

### 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

© Rittal 2025