

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1586.000

### Caixas bus KX

Estado: 4/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1586.000 - Caixas bus KX Aço inoxidável

A caixa bus KX em aço inoxidável oferece acesso facilitado pelas dobradiças de 180° de série, além de ter um elevado grau de proteção de IP66.



## Recursos

Cód. Ref.	KX 1586.000
Descrição do produto	A caixa compacta KX, caixa bus KX, em aço inoxidável oferece versatilidade na instalação interna e acesso facilitado ao seu interior pelas dobradiças de 180° de série.
Material	Caixa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) com vedação em poliuretano expandido Dobradiça: zinco fundido sob pressão
Superfície	Caixa e tampa: acabamento polido (grão 180) Dobradiças de 180°: cromadas
Escopo de fornecimento	Caixa com tampa Dobradiças de 180° Fecho rápido incluindo buchas plásticas
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X 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 Type 4X Tipo 12
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 200 mm Profundidade: 120 mm
Espessura da tampa	1,25 mm
Espessura da caixa	1,25 mm
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4,891 kg
Peso bruto	4,894 kg
PCF/emb (cadle to gate)	18,49
Número da tarifa alfandegária	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	KX Caixa bus, LAP: 600x200x120 mm, aço inoxidável 1.4301, com tampa montada com dobradiça, com fechos rápidos

# Aprovações

Aprovações	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Explicações	Declaration of conformity PCF-declaration