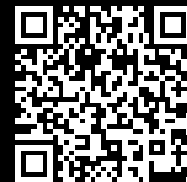


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1567.000

## Caixa de bornes KX

Estado: 09-07-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1567.000 - Caixa de bornes KX Aço inoxidável

As caixas compactas da linha KX em aço inoxidável oferecem a mais alta qualidade de dados e padronização da engenharia, além de flexibilidade e segurança em inúmeras aplicações.



## Recursos

Cód. Ref.	KX 1567.000
Descrição do produto	System Perfection. As novas caixas compactas da linha KX em aço inoxidável oferecem a mais alta qualidade de dados e padronização da engenharia, além de flexibilidade e segurança em inúmeras aplicações.
Material	Caixa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) com vedação em poliuretano expandido
Superfície	Caixa e tampa: acabamento polido (grão 180)
Escopo de fornecimento	Caixa com tampa Fecho rápido incluindo buchas plásticas
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX 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 3RX Type 4 Type 4X Tipo 12
Dimensões	Largura: 300 mm Altura: 300 mm Profundidade: 120 mm
Espessura da tampa	1,25 mm
Espessura da caixa	1,25 mm
Fecho	Quantidade de fechos: 4
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3,67 kg
Peso bruto	3,68 kg
PCF/emb (cadle to gate)	14,36
Número da tarifa alfandegária	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrição do produto	KX Caixa de bornes, LAP: 300x300x120 mm, aço inoxidável 1.4301, sem placa de montagem, com tampa, com fechos rápidos

# Aprovações

---

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

---

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity  
PCF-declaration