

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9306.000

## Caixas Ex

Estado: 1/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9306.000 - Caixas Ex Caixas vazias em aço inoxidável com tampa parafusada

Caixa EX com tampa parafusada, aço inoxidável



## Recursos

Cód. Ref.	KEL 9306.000
Modelo	Caixas Ex
Aplicações	Zona 1 e 2 ou 21 e 22 segundo a diretiva europeia 2014/34/UE Intervalo de temperatura ambiente: -30 °C...+80 °C As temperaturas indicadas podem ser limitadas utilizando os aparelhos instalados Proteção contra inflamação segundo a norma EN 60 079: proteção dos equipamentos devido à maior segurança (Ex e) e por meio da caixa (Ex tb)
Material	Caixa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) com vedação de silicone injetada
Superfície	Caixa: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm
Escopo de fornecimento	Caixa Tampa
Dimensões	Largura: 300 mm Altura: 300 mm Profundidade: 120 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	sim
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	sim
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)

# Recursos

---

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 66
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3,7 kg
Peso bruto	3,9 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Descrição do produto	Caixa A PROVA EXPLOSAO INOX 300X300X120M

# Aprovações

---

Aprovações	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
------------	--