

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9306.000

Caixas Ex

Estado: 25-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-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 |
|------------|--|