

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9302.000

Caixas Ex

Estado: 27/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9302.000 - Caixas Ex Caixas vazias em aço inoxidável com tampa parafusada

Caixa EX com tampa parafusada, aço inoxidável



Recursos

Cód. Ref.	KEL 9302.000
Modelo	Caixas Ex
Aplicações	<p>Zona 1 e 2 ou 21 e 22 segundo a diretiva europeia 2014/34/UE</p> <p>Intervalo de temperatura ambiente: -30 °C...+80 °C</p> <p>As temperaturas indicadas podem ser limitadas utilizando os aparelhos instalados</p> <p>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)</p>
Material	<p>Caixa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)</p> <p>Tampa: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) com vedação de silicone injetada</p>
Superfície	Caixa: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm
Escopo de fornecimento	<p>Caixa</p> <p>Tampa</p>
Dimensões	<p>Largura: 300 mm</p> <p>Altura: 150 mm</p> <p>Profundidade: 80 mm</p>

Recursos

Certificate IEC EX PTB 09.0033U	sim
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	sim
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 66
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.94
Peso bruto	2
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177138568
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Aprovações

Aprovações	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
Explicações	Attestation of Conformity