

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9402.600

Caixas Ex

Estado: 5/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9402.600 - Caixas Ex Caixas vazias em aço inoxidável com porta com dobradiças

Caixa Ex com porta com dobradiça, aço inoxidável



Recursos

Cód. Ref.	KEL 9402.600
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>Porta: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) mm com vedação de silicone injetada</p> <p>Placa de montagem: chapa de aço</p>
Superfície	<p>Caixa: acabamento polido (grão 400), rugosidade < 0,8 µm</p> <p>Placa de montagem: galvanizada</p>
Escopo de fornecimento	<p>Caixa</p> <p>Porta</p> <p>Placa de montagem</p>

Recursos

Dimensões	Largura: 380 mm Altura: 300 mm Profundidade: 155 mm
Dimensões da placa de montagem (L x A)	334 mm x 275 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	sim
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	sim
Material básico	Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304)
Fecho	Modelo do fecho: lingueta Quantidade de fechos: 1 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 4 Type 4X Tipo 12
Emb.	1 unid.
Peso líquido	7.12
Peso bruto	7.26
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177138711
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Aprovações

Aprovações

Aprovações

ATEX
ATEX QA
CQC-CCC
IECEX
IECEX QAR
UL + C-UL (listed)

Explicações

Attestation of Conformity