

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9305.000

### Boîtiers / coffrets Ex

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9305.000 - Boîtiers / coffrets Ex en acier inoxydable, boîtiers vides avec couvercle vissé

Boîtiers Ex avec couvercle vissé en acier inoxydable



## Caractéristiques

Référence	KEL 9305.000
Modèle	Boîtiers / coffrets Ex
Domaines d'application	Zone 1 et 2 ou 21 et 22 conformément à la directive 2014/34/EU Plage des températures ambiantes : -30 °C...+80 °C Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages intégrés. Protection antidéflagrante conformément à la norme EN 60 079 : protection des appareillages grâce à une sécurité augmentée (Ex e), protection des appareillages grâce à des coffrets (Ex tb)
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en silicone moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Boîtier : poli, grain 400, taux de rugosité < 0,8 µm
Composition de la livraison	Coffret Couvercle
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 120 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	Oui
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	Oui
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

# Caractéristiques

---

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,4 kg
Poids brut	3,6 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Description produit	Coffret Ex avec couvercle vissé

# Approbation

---

Approbation	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
-------------	--

---

Explications	Attestation of Conformity
--------------	---------------------------