

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KEL 9306.000**

**Boîtiers / coffrets Ex**

État: 07.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# KEL 9306.000 - Boîtiers / coffrets Ex en acier inoxydable, boîtiers vides avec couvercle vissé

Boîtiers Ex avec couvercle vissé en acier inoxydable



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | KEL 9306.000   |
| Modèle                      | Boîtiers / coffrets Ex   |
| Domaines d'application      | Zone 1 et 2 ou 21 et 22 conformément à la directive 2014/34/EU<br>Plage des températures ambiantes : -30 °C...+80 °C<br>Les températures indiquées peuvent être limitées par les appareillages intégrés.<br>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)<br>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<br>Couvercle   |
| Dimensions                  | Largeur: 300 mm<br>Hauteur: 300 mm<br>Profondeur: 120 mm   |

# Caractéristiques

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U                   | Oui                                |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U                     | Oui                                |
| Matériau de base                                  | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 66                              |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.                               |
| Poids net   | 3.7                                |
| Poids brut  | 3.9                                |
| Numéro du tarif douanier                          | 94032080                           |
| EAN   | 4028177138643                      |
| ETIM 9  | EC002503                           |
| ECLASS 8.0  | 27180502                           |

# Approbation

|             |  |
|-------------|--|
| Approbation | ATEX<br>ATEX QA<br>CQC-CCC<br>IECEx<br>IECEx QAR |
|-------------|--|