

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9303.000

## Coffrets Ex

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9303.000 - Coffrets Ex Boîtiers électriques en acier inoxydable avec couvercle vissé

Coffrets Ex avec couvercle vissé, en acier inoxydable

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence   | KEL 9303.000   |
| 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 :<br>protection des appareillages grâce à une sécurité augmentée (Ex e),<br>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: 200 mm<br>Hauteur: 200 mm<br>Profondeur: 80 mm  |
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U                   | Oui  |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U                     | Oui  |
| Matériau de base                                  | Acier inoxydable   |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 66  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |
| Poids/UE  | 1,8 kg   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)                       | 0  |

# Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Numéro du tarif douanier | 94032080      |
| EAN                      | 4028177138582 |
| ETIM 7.0                 | EC002503      |
| ECLASS 8.0               | 27180502      |

---

# Approbation

---

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Approbation  | ATEX<br>IEC Ex        |
| Certificats  | EAC<br>Ex             |
| Explications | Déclaration fabricant |

---