

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9301.000

Boîtiers / coffrets Ex

État: 1/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9301.000 - Boîtiers / coffrets Ex en acier inoxydable, boîtiers vides avec couvercle vissé

Boîtiers Ex avec couvercle vissé en acier inoxydable



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | KEL 9301.000 |
| 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: 150 mm Hauteur: 150 mm Profondeur: 80 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 | 1,2 kg |
| Poids brut | 1,448 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 |
|--------------|---------------------------|