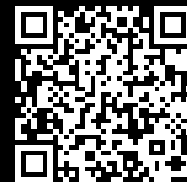


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9302.000

Boîtiers / coffrets Ex

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9302.000 - Boîtiers / coffrets Ex en acier inoxydable, boîtiers vides avec couvercle vissé

Boîtiers Ex avec couvercle vissé en acier inoxydable



Caractéristiques

Référence	KEL 9302.000
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: 300 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	1,94 kg
Poids brut	2 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