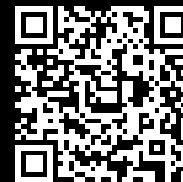


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9306.000

Coffrets Ex

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9306.000 - Coffrets Ex Boîtiers électriques en acier inoxydable avec couvercle vissé

Coffrets Ex avec couvercle vissé, en acier inoxydable

Caractéristiques

Référence	KEL 9306.000
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: 300 mm Profondeur: 120 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	3,9 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177138643
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Approbation

Approbation	ATEX IEC Ex
Certificats	EAC Ex
Explications	Déclaration fabricant
