

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9409.600

Coffrets Ex

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9409.600 - Coffrets Ex Coffrets électriques en acier inoxydable avec porte sur charnières

Coffrets Ex avec porte sur charnières, en acier inoxydable

Caractéristiques

Référence	KEL 9409.600
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) Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en silicone moulé « in situ » sur le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier
Finition	Boîtier : poli, grain 400, taux de rugosité < 0,8 µm Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Coffret Porte Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 380 mm Profondeur: 210 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	275 mm x 334 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	Oui
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	Oui
Matériau de base	Acier inoxydable

Caractéristiques

Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Type selon la norme UL 50E	Types 1, 4, 12 Type 4X
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	8,1 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177138926
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Approbation

Approbation	ATEX CQC-CCC IEC Ex UL + C-UL (listed)
-------------	---