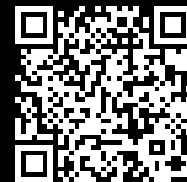


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9406.600

Coffrets Ex

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9406.600 - Coffrets Ex Coffrets électriques en acier inoxydable avec porte sur charnières

Coffrets Ex avec porte sur charnières, en acier inoxydable

Caractéristiques

Référence	KEL 9406.600
Modèle	Coffrets Ex
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: 600 mm Hauteur: 760 mm Profondeur: 210 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	549 mm x 730 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	Oui
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	Oui
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 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

Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12
----------------------------	--

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids/UE	32,5 kg
----------	---------

Poids net	29.875
-----------	--------

Poids brut	30.38
------------	-------

Numéro du tarif douanier	94032080
--------------------------	----------

EAN	4028177138834
-----	---------------

ETIM 7.0	EC002503
----------	----------

ECLASS 8.0	27180502
------------	----------

Approbation

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

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------
