

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Armarios Ex Acero inoxidable, caja vacía con puerta abisagrada – KE 9406.600**

Date : 28-sep-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armarios Ex Acero inoxidable, caja vacía con puerta abisagrada – KE 9406.600

created: 28.09.2020 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Aplicación:	Zona 1 y 2 o bien 21 y 22 según 94/9/EG Campo de temperatura ambiental: -30 °C...+80 °C Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del aparellaje instalado Protección contra atmósferas explosivas según EN 60 079: Protección del equipo por seguridad aumentada (Ex e), protección del equipo por envolventes (Ex tb)
Material:	Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Puerta: acero inox. 1.4301 (AISI 304), junta continua de silicona inyectada Placa de montaje: chapa de acero
Superficie:	Caja: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm Placa de montaje: galvanizada
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 66
Grado de protección NEMA:	NEMA 4X
Certificados:	IEC Ex PTB 09.0033U: sí PTB 02 ATEX 1082U: sí
Unidad de envase:	Caja Puerta Placa de montaje
Material básico:	Acero inoxidable

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 600 mm

Altura: 760 mm
Profundidad: 210 mm

Placa de montaje:	Anchura: 549 mm Altura: 730 mm
Nº de cierres de aldabilla:	2
Ejecución cierre:	Aldabilla
Nº de cierres:	2
Bombín de cierre:	Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	32.5 kg
EAN:	4028177138834
Código arancelario:	94032080
ETIM 7.0:	EC002503
ETIM 6.0:	EC002503
eCl@ss 8.0/8.1:	27180502
eCl@ss 6.0/6.1:	27180502
Descripción producto:	KEL ARMARIO EX INOX. 1.4301, 600x760x210 AISI 304, con puerta abisagrada
Aprobaciones	
Aprobaciones:	ATEX IEC Ex UL + C-UL
Certificados:	EAC Ex IEC
Explicaciones:	Declaración del fabricante