

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9409.600

Armarios Ex

Estado: 7/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9409.600 - Armarios Ex Acero inoxidable, caja vacía con puerta abisagrada

Caja Ex con puerta abisagrada, acero inoxidable



Características

| | |
|------------------|--|
| Referencia | KEL 9409.600 |
| Ejecución | Armarios Ex |
| Aplicación | Zona 1 y 2 o bien 21 y 22 según 2014/34/UE 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 |
| Unidad de envase | Caja Puerta Placa de montaje |

Características

| | |
|---|---|
| Dimensiones | Anchura: 300 mm Altura: 380 mm Profundidad: 210 mm |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 275 mm x 334 mm |
| Certificate IEC EX PTB 09.0035U | sí |
| Certificate PTB 02 ATEX 1082U | sí |
| Material básico | Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) |
| Cierre | Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 66 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 7,88 kg |
| Peso bruto | 8,12 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Descripción producto | KEL ARMARIO EX INOX. 1.4301, 300x380x210 AISI 304, con puerta abisagrada |

Aprobaciones

Aprobaciones

Aprobaciones

ATEX
ATEX QA
CQC-CCC
IECEX
IECEX QAR
UL + C-UL (listed)