

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9402.600

Armarios Ex

Estado: 8/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9402.600 - Armarios Ex Acero inoxidable, caja vacía con puerta abisagrada

Caja Ex con puerta abisagrada, acero inoxidable



Características

Referencia	KEL 9402.600
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: 380 mm Altura: 300 mm Profundidad: 155 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	334 mm x 275 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	7.12
Peso bruto	7.26
Código arancelario	94032080
EAN	4028177138711
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Aprobaciones

Aprobaciones

Aprobaciones

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

Explicaciones

Attestation of Conformity