

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9408.600

Armarios Ex

Estado: 27/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9408.600 - Armarios Ex Acero inoxidable, caja vacía con puerta abisagrada

Caja Ex con puerta abisagrada, acero inoxidable



Características

Referencia	KEL 9408.600
Ejecución	Armarios Ex
Aplicación	<p>Zona 1 y 2 o bien 21 y 22 según 2014/34/UE</p> <p>Campo de temperatura ambiental: -30 °C...+80 °C</p> <p>Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del aparellaje instalado</p> <p>Protección contra atmósferas explosivas según EN 60 079:</p> <p>Protección del equipo por seguridad aumentada (Ex e), protección del equipo por envolventes (Ex tb)</p>
Material	<p>Caja: acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)</p> <p>Puerta: acero inox. 1.4301 (AISI 304), junta continua de silicona inyectada</p> <p>Placa de montaje: chapa de acero</p>
Superficie	<p>Caja: pulimentado, grano 400 pulido, profundidad asperezas < 0,8 µm</p> <p>Placa de montaje: galvanizada</p>
Unidad de envase	<p>Caja</p> <p>Puerta</p> <p>Placa de montaje</p>

Características

Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.000 mm Profundidad: 300 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	739 mm x 955 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: 2 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	53.863
Peso bruto	54.5
Código arancelario	94032080
EAN	4028177138896
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