Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KEL 9401.600 Armarios Ex

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



KEL 9401.600 - Armarios Ex Acero inoxidable, caja vacía con puerta abisagrada

Caja Ex con puerta abisagrada, acero inoxidable







Características

Referencia	KEL 9401.600
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

© Rittal 2025

Características

Dimensiones	Anchura: 200 mm
	Altura: 300 mm
	Profundidad: 155 mm
	440
Dimensiones placa de montaje	162 mm x 275 mm
(An. x Al.)	
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	IP 66
60 529	11 00
Protection category NEMA	NEMA 4X
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4
Peso bruto	4.28
Código arancelario	94032080
EAN	4028177138681
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Aprobaciones

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Aprobaciones	ATEX
	ATEX QA
	CQC-CCC
	IECEx
	IECEx QAR
	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Attestation of Conformity

© Rittal 2025