

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9205.600

### Armarios Ex

Estado: 27/09/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9205.600 - Armarios Ex Poliéster, caja vacía con puerta abisagrada

Caja Ex con puerta abisagrada, plástico

## Características

Referencia	KEL 9205.600
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: poliéster reforzado con fibra de vidrio no saturado, resistencia de la superficie: < 10 $\Omega$ Puerta: poliéster reforzado con fibra de vidrio no saturado, resistencia de la superficie: < 10 $\Omega$ junta continua de silicona inyectada Placa de montaje: chapa de acero, galvanizada
Color	RAL 9011
Unidad de envase	Caja Puerta Placa de montaje
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 600 mm Profundidad: 200 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	345 mm x 550 mm
Certificate IEC EX PTB 10.0011U	sí
Certificate PTB 03 ATEX 1011U	sí
Material básico	Plástico

# Características

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
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	11,5 kg
Peso neto	11.002
Peso bruto	11.581
Código arancelario	94037000
EAN	4028177138339
ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

# Aprobaciones

Aprobaciones	ATEX
Certificados	Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante