Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





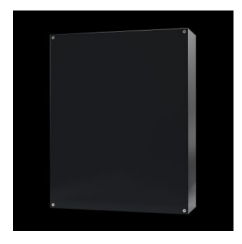
AX 9206.100 Armarios Ex

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



AX 9206.100 - Armarios Ex Poliéster AX, caja vacía con puerta abisagrada

Cajas Ex con puerta abisagrada, plástico







Características

| Referencia | AX 9206.100 |
|------------------|---|
| Ejecución | Armarios Ex |
| Aplicación | Zona 1 y 2 o bien 21 y 22 según 2014/34/UE Campo de temperatura ambiental: -40 °C+70 °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: $< 10 \mbox{M} \ \Omega$ Puerta: poliéster reforzado con fibra de vidrio no saturado, resistencia de la superficie: $< 10 \mbox{M} \ \Omega$, junta continua de silicona adherida Placa de montaje: chapa de acero, galvanizada |
| Color | RAL 9011 |
| Unidad de envase | Caja Puerta Placa de montaje |

© Rittal 2025

Características

| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 600 mm Profundidad: 200 mm |
|--|--|
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 505 mm x 525 mm |
| Grosor del material de la placa de montaje | 3 mm |
| Certificate IEC EX PTB 10.0011U | sí |
| Certificate PTB 03 ATEX 1011U | sí |
| Cierre | Nº de cierres: 2 |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 65 |
| Protection category NEMA | Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12 |
| Código IK | IK09 |
| Campo de temperatura de servicio | -40 °C70 °C |
| Temperatura de servicio | Las temperaturas indicadas pueden verse limitadas a causa del aparellaje instalado |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 17 |
| Peso bruto | 17.74 |
| Código arancelario | 94037000 |
| EAN | 4028177952102 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

| Aprobaciones | ATEX |
|---------------|---------------------------|
| | ATEX QA |
| | IECEx |
| | IECEx QAR |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Explicaciones | Attestation of Conformity |

© Rittal 2025