

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1214.000

Armario básico AX, chapa de acero

Estado: 26/09/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1214.000 - Armario básico AX, chapa de acero

El armario compacto AX con levas marcadas en el techo, suelo y lateral replica la conocida retícula de 25 mm del armario grande VX25. Gracias a este sistema único, patentado, los armarios compactos AX están preparados para poder ser equipados y actualizados. Los componentes y accesorios del sistema pueden instalarse de forma sencilla, rápida y segura sobre las guías, sin necesidad de taladrar.

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | AX 1214.000 |
| Ventajas | Más opciones de montaje interior gracias a las levas integradas en la retícula de 25 mm en combinación con el carril para montaje interior y nuestra amplia gama de accesorios Mantenimiento del grado de protección (UL-Approbaton) a partir del montaje del carril para montaje interior sin taladrar Nivel de montaje adicional y elevada capacidad de carga gracias a la guía de equipamiento del suelo Fácil planificación y configuración con el configurador RiPanel de Rittal |
| Material | Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado |
| Superficie | Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Armario con puerta(s) Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja Placa de montaje Listón de puerta perforado Cierre: doble paletón 3 mm |
| Grado de protección NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 |

Características

| | |
|--|---|
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Código IK | IK10 |
| Dimensiones | Anchura: 1.000 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 400 mm |
| Grosor del material de la puerta | 2 mm |
| Grosor del material de la caja | 1.5 mm |
| Grosor del material de la placa de montaje | 2.5 mm |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 945 mm x 1.175 mm |
| Número puertas | 2 |
| Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha | sí |
| Cierre | Ejecución cierre: Sistema de cierre de 3 puntos Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm |
| Placa de entrada de cables | Tamaño: 6 Cantidad: 2 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso/UE | 82.5 kg |
| Peso neto | 82.1 |
| Peso bruto | 82.5 |
| PCF/PU (Cradle-to-Gate) | 265,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Note on the PCF class | Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared |
| Código arancelario | 94032080 |
| EAN | 4028177813090 |

Características

| | |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E3465164 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Grado de protección |
| Explicaciones | Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
