

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1057.500

Armarios compactos AE

Estado: 03-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1057.500 - Armarios compactos AE

Armarios con puerta de chapa de acero, pintada con placa de montaje y entrada de cables en el suelo.

Características

| | |
|--|---|
| Referencia | AE 1057.500 |
| 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 | Caja con puerta(s) con bisagras, cerrada en todo el contorno Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja Placa de montaje Cierre: doble paletón 3 mm |
| Grado de protección NEMA | NEMA 4 |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 66 |
| Código IK | IK08 |
| Dimensiones | Anchura: 500 mm Altura: 700 mm Profundidad: 250 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.) | 449 mm x 670 mm |
| Número puertas | 1 |

Características

| | |
|--|---|
| Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha | sí |
| Nº de cierres | 2 |
| Cierre | Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm |
| Placa de entrada de cables | Tamaño: 4 Cantidad: 1 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 24,25 kg |
| Peso bruto | 24,5 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Descripción producto | AE ARMARIO COMPACTO 500x700x250, RAL7035, Standard, con placa de montaje |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |