

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CM 5121.500

## Armarios compactos CM

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5121.500 - Armarios compactos CM

Caja con puerta de chapa de acero, placa de montaje y suelo abierto para alojar chapas de entrada de cables. Grado de protección IP 55. Una simbiosis entre las ventajas de los armarios compactos de Rittal y la variedad del sistema de ensamblaje TS 8. Listones perforados en la puerta para una fijación rápida de perfiles de montaje, soportes para cables y cubiertas.



## Características

Referencia	CM 5121.500
Material	Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
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) con bisagras Sistema de cierre de 3 puntos con bombín de doble paletón Placa de montaje Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables
Grado de protección NEMA	NEMA 12 con la selección de las entradas de cables o placas de cierre correspondientes
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55 con la selección de las entradas de cables o placas de cierre correspondientes
Código IK	IK08

# Características

Dimensiones	Anchura: 1.000 mm Altura: 1.400 mm Profundidad: 300 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	940 mm x 1.355 mm
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	95 kg
Peso neto	88.4
Peso bruto	94
Código arancelario	94032080
EAN	4028177479814
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK